

# UZIN

## KATALOG PRODUKTÓW

Systemy układania jastrychów,  
wykładzin podłogowych oraz podłóg drewnianych

# 2021





# SYSTEM RENOWACJI RENOPLAN: ŻADNE PYTANIA NIE POZOSTAJĄ, TUTAJ BEZ ODPOWIEDZI.

SYSTEM RENOWACJI RENOPLAN UZIN gwarantuje nie tylko perfekcyjną jakość produktu, ale służy również wsparciem technicznym w przypadku ewentualnych pytań o zastosowaniu produktu. Za pomocą SYSTEMU RENOPLAN UZIN oferujemy szybkie wsparcie w przypadku najczęstszych pytań stawianych przez posadzkarzy i parkieciarzy o zastosowanie produktu. Oznacza to optymalne wykorzystanie know-how firmy UZIN w całym procesie układania podłóg.

**Bądź zawsze na bieżąco:**  
[www.pl.uzin.com/wiedza/renoplan](http://www.pl.uzin.com/wiedza/renoplan)

W przypadku pytań prosimy o kontakt z pracownikiem odpowiedniego działu UZIN.

# SPIS TREŚCI

## Układanie jastrychów

15

Przegląd zastosowań	16 – 17
System UZIN Turbolight®	18
Cementy szybkowiązące	19
Szybkowiązące jastrychy cementowe	20
Jastrychy cienkowarstwowe	21
Dodatki do jastrychów	22
Posadzki przemysłowe	23 – 26

## Przygotowanie podłoża

27

Przegląd zastosowań	28 – 34
Gruntowanie podłoży	35 – 39
Niwelowanie i wyrównywanie podłoży - masy naprawcze	40 – 41
Niwelowanie i wyrównywanie podłoży - masy cementowe	42 – 45
Niwelowanie i wyrównywanie podłoży - masy anhydrytowe	46 – 48
Niwelowanie i wyrównywanie podłoży - akcesoria	49
Naprawa podłoży	50 – 51
Podkłady i maty wyłumiające	52 – 54

## Układanie wykładzin

55

Przegląd zastosowań	56 – 60
Uniwersalne kleje do wykładzin	62
Kleje do wykładzin elastycznych	63 – 65
Kleje do podłóg winylowych (LVT)	67 – 68
Układanie podłóg winylowych - akcesoria	69
Kleje do wykładzin tekstylnych	70 – 71
Kleje do linoleum	72 – 73
Przyklejanie profili i okładzin ściennych	74 – 75
Układanie wykładzin w sposób umożliwiający ich wymianę	75 – 76
Przyklejanie wykładzin podłogowych	77
Układanie wykładzin przewodzących	78 – 79

## Przyklejanie wykładzin podłogowych w technologii switchTec®

81

Przegląd zastosowań	82 – 83
Klejenie wykładzin podłogowych na całej powierzchni	84 – 89
Przyklejanie listew podłogowych	90
Urządzenia do przyklejania listew podłogowych	91
Przyklejanie wykładzin na schodach	92
Przyklejanie listew podłogowych i narożników	93

## Układanie podłóg drewnianych

95

Przegląd zastosowań	96 – 97
1-składnikowy grunt na bazie żywicy reaktywnej	98 – 99
2-składnikowy grunt na bazie żywicy reaktywnej	99
Grunt dyspersyjny	99
1-składnikowe kleje STP	100 – 101
1-składnikowe kleje poliuretanowe	102
Urządzenie do aplikacji kleju	102
2-składnikowe kleje poliuretanowe	103 – 104
Klej dyspersyjny do parkietów	105
Kleje specjalne	106
Masa szpachlowa pod podłogi drewniane	107
Podkłady i maty wyłumiające	107 – 108

## Czyszczenie i pielęgnacja

109

Przegląd zastosowań	111
Czyszczenie i pielęgnacja	112 – 116

## Narzędzia i akcesoria

117

Narzędzia dedykowane	118 – 119
Powierzchnie – wykonywanie podłóg użytkowych	120
Narzędzia i akcesoria	121 – 133

## Serwis

134

Doradztwo techniczno-handlowe	135
Adresy kontaktowe - Uzin Utz Polska	136 – 137

# INDEKS

CODEX SK100	50	UZIN KE 28	63	UZIN NC 111 BiColor	48
Młotek gumowy	131	UZIN KE 418	63	UZIN NC 112 Turbo	47
Mop drobnowłóknisty	115	UZIN KE 419	61	UZIN NC 115	48
Mop z mikrovlakien	115	UZIN KE 60	65	UZIN NC 118	47
Ostrze półkieszykowe	54	UZIN KE 603	73	UZIN NC 118	41
Paca korkowa do dociskania/wygladzania	131	UZIN KE 62	68	UZIN NC 140	43
Pad ręczny czarny	115	UZIN KE 66	64, 67	UZIN NC 146 NEW	42
Pady czyszczące Turbo Protect	115	UZIN KE 66 L	78	UZIN NC 150	43
Samoprzylepna taśma miedziana	79, 122	UZIN KE 68	64	UZIN NC 152 Turbo	43
Stacja do mieszania 75 l	132	UZIN KE 68 T	68	UZIN NC 170 Level Star	44
Uchwyt padów Epo	115	UZIN Klucz do otwierania kanistrów	126	UZIN NC 172 BiTurbo	44
Uchwyt składany z kijem aluminiowym	116	UZIN KR 410	45	UZIN NC 174	107
Urządzenie do dozowania wody	00	UZIN KR 416	50	UZIN NC 175	44
UZIN Alutape 75	00	UZIN KR 421 L	79	UZIN NC 182 NEW	40
UZIN AS 31 Basic	22	UZIN KR 430	65	UZIN NC 196	21, 45
UZIN AS 41 Strong	22	UZIN KR 516	50	UZIN NC 196	45
UZIN AS 51 Express NEW	22	UZIN Lanca natryskowa do U 5000	77	UZIN NC 405	41
UZIN AS 52 Liquid	22	UZIN LE 42	73	UZIN NC 750	25
UZIN ATD 100	102	UZIN LE 43	72	UZIN NC 770	24
UZIN Basic Cleaner	113	UZIN LE 44	73	UZIN NC 780	25
UZIN Clean-Box	122	UZIN Levelpin	121	UZIN NC 888 S	41
UZIN Color MK	103	UZIN MK 160	101	UZIN OC 30	45
UZIN DK 290 Thermocoll	75	UZIN MK 200	100	UZIN PE 260	36
UZIN Dodatek antypoślizgowy	26, 120	UZIN MK 250	101	UZIN PE 262 L	79
UZIN Domieszka przyspieszająca PUR	125	UZIN MK 80	105	UZIN PE 280	36
UZIN Dysza do U 5000	77	UZIN MK 90	104	UZIN PE 350	36
UZIN EP 20	25, 120	UZIN MK 91 nb	104	UZIN PE 360 + NEW	23, 35
UZIN Fondur HighTack	125	UZIN MK 92 S	104	UZIN PE 390	99
UZIN Fondur MK	125	UZIN MK 93	103	UZIN PE 400	39
UZIN Hardwood Care	114	UZIN MK 95	102	UZIN PE 404	99
UZIN KE 16	61	UZIN Multimoll Softsonic 3 mm	108	UZIN PE 412	39, 99
UZIN KE 2000 S	61, 62	UZIN Multimoll Top 4, Top 7, Top 12	52, 107	UZIN PE 414 BiTurbo	39, 98
UZIN KE 2000 SL	78	UZIN Multimoll Vlies	107	UZIN PE 425	99
UZIN KE 2428	63	UZIN NC 105	47	UZIN PE 460 NEW	23, 38
UZIN KE 2560	71	UZIN NC 110	46	UZIN PE 480 NEW	38

UZIN PE 630	38
UZIN PE 650	37
UZIN Piasek kwarcowy 0,8	49, 123
UZIN Piasek kwarcowy 2,5	49, 123
UZIN Płytko do pomiaru rozplýwności	128
UZIN Przyspieszacz do żywic EP	124
UZIN Refresher Set	69, 114
UZIN RenoTop PLUS	52
UZIN Resilient Care	114
UZIN Resilient Sealer	113
UZIN Ripper	48, 128
UZIN RK 33	106
UZIN RK 36	73
UZIN RK 37	106
UZIN RR 181	53
UZIN RR 181 FR	53
UZIN RR 185	53
UZIN RR 188	54, 108
UZIN RR 189 PLUS FR	54
UZIN RR 201	51
UZIN RR 203	51
UZIN RR 620	52
UZIN SC 1800 Finish	26, 120
UZIN SC 910	18
UZIN SC 912 Ergo	18
UZIN SC 914 Turbo	18
UZIN SC 960	19
UZIN SC 968	20
UZIN SC 980	19
UZIN SC 989 Strong	19
UZIN SC 993	20
UZIN SC 997	21
UZIN Siatka zbrojąca	121
UZIN Taśma do dylatacji 8/100	121
UZIN Turbo Protect PLUS	26, 69, 112

UZIN U 1000	76
UZIN U 2100	76
UZIN U 2500	76
UZIN U 3000	68
UZIN U 5000	77
UZIN Universalfixierung	75
UZIN UZ 57	70
UZIN UZ 57 L	79
UZIN UZ 88	71
UZIN UZ 90	71
UZIN Wózek transportowy do U 5000	77
UZIN Wałki	75, 126
UZIN Wąż gumowy do U 5000	77
UZIN Wiadro do mas	127
UZIN Wiadro do wody	127
UZIN WK 222	74
UZIN Włókno zbrojące	51, 121
UZIN XS 3.2	123
Wałki do lakierów UZIN Turbo Protect Plus	115
Wiadro do lakierów	116

## switchTec®

Aplikator Contact / Bullran	91
Bullran 45	90
Goman 240	92
Goman 50	93
Goman 90	93
Paca korkowa do wygładzania	86
Planus	86
PLURAFILM	86
PLURATEX	86
Remur 45, 55, 95	93
Sigan 1	84
Sigan 2	88
Sigan 3	88

Sigan Elements	87
Sigan Elements Plus	85
Sigan Elements Universal Tape	89
Sigaway Original	88
SUPERTape 7900	89
Urządzenie do aplikacji Toptac	91
UZIN Contact 40	90
UZIN U-Tack 25, 40, 50, 85	90

## WOLFF

Design Collection <sup>1)</sup>	69, 131
Docisk do schodów z rolką <sup>1)</sup>	91
Flow-Fix-Set <sup>1)</sup>	128
Kolczasty wałek odpowietrzający <sup>1)</sup>	129
Mieszadło <sup>1)</sup>	129
Mieszarka Power X 1000 <sup>1)</sup>	132
Mieszarka Power X 1600 <sup>1)</sup>	132
Nakładki na buty z kolcami Spiky <sup>1)</sup>	130
PAJARITO Hebel ręczny <sup>1)</sup>	69
Rakla do mas 60 cm, z kijem <sup>1)</sup>	129
Rakla do mas <sup>1)</sup>	129
Stacja do mieszania 75 l kompletna <sup>1)</sup>	49
Szpachla do kleju <sup>1)</sup>	130
Szpachla Ergo-Star <sup>1)</sup>	130
Szpachla zębata do desek podłogowych <sup>1)</sup>	130
Urządzenie do dozowania wody <sup>1)</sup>	49
Wózek do transportu 30 l z wiadrem <sup>1)</sup>	133
Wiadro do rozrabiania 110 l <sup>1)</sup>	133
Wilgotnościomierz uniwersalny V1-D4 <sup>1)</sup>	132





Drodzy klienci, drodzy partnerzy biznesowi

Marka UZIN oferuje starannie dopasowane rozwiązania, które pozwalają sprostać najbardziej złożonym technicznym wyzwaniom, a także ułatwiają i przyspieszają codzienną pracę. Obejmuje ona szeroką gamę produktów do różnorodnych zastosowań, od jastrychów i gruntów poprzez masy wyrównujące i podkłady, aż po nowoczesne technologie klejenia.

Tworząc produkty UZIN, stale obserwujemy potrzeby rynku i staramy się identyfikować trendy, aby móc dostarczać Wam innowacyjne rozwiązania. Wśród nich znalazła się między innymi nasza nowa masa naprawcza UZIN NC 182 NEW z efektem reaktywacji. Rewolucyjna receptura pozwala na wydłużenie czasu obróbki dzięki możliwości ponownego zamieszania bez dodatku wody, co przekłada się na wyższą efektywność jej stosowania.

Pracując nad innowacjami, bierzemy pod uwagę także aspekty związane z ochroną środowiska. Ten cel realizujemy między innymi stosując ekologiczne opakowania.

W swoich działaniach nie ograniczamy się tylko do oferowania najwyższej jakości produktów. Nasz zespół doradców technicznych chętnie dzieli się z Wami swoim doświadczeniem i umiejętnościami, dzięki czemu razem możemy stworzyć zupełnie nową jakość współpracy. Zgodnie z tradycyjnymi wartościami marki UZIN zawsze stawiamy potrzeby klientów na pierwszym miejscu. Jesteśmy zawsze do Waszej dyspozycji, udzielając profesjonalnych konsultacji, na placu budowy czy też za pomocą nowoczesnych cyfrowych technologii.

W połączeniu ze wszystkimi markami należącymi do Grupy Uzin Utz, które są ekspertami w swoich dziedzinach, UZIN zapewnia kompleksową ofertę specjalistycznych produktów w obszarze wykonawstwa podłóg.

Jak widać, UZIN oferuje więcej. Warto więc z tego skorzystać.

Grzegorz Popik  
Prezes Uzin Utz Polska  
Uzin Utz AG

Tadeusz Wawrowski  
Prezes Uzin Polska Produkty Budowlane  
Uzin Utz AG





# Z UZIN MOŻESZ WIĘCEJ!

Więcej niż widać  
na pierwszy rzut oka.

**Więcej produktów, więcej rozwiązań.**

Dzięki najszerszemu asortymentowi produktów na rynku i doskonale dopasowanym systemom, UZIN zawsze gwarantuje najlepsze rozwiązania.

**Więcej marek, więcej doświadczenia.**

UZIN jest jedną z sześciu marek należących do Grupy Uzin Utz i dlatego dysponuje wszechstronną wiedzą na temat podłóg.

**Więcej innowacji, więcej możliwości.**

Dzięki ciągłym badaniom i rozwojowi, UZIN rewolucjonizuje rynek innowacjami i oferuje zrównoważone rozwiązania.

**Więcej usług, lepsza obsługa.**

Niezależnie od tego, czy chodzi o cyfrowe wsparcie, czy o osobiste doradztwo i wsparcie ze strony naszych pracowników – zakres usług oferowanych przez UZIN wykracza daleko poza standard.

**Więcej wsparcia, więcej zaangażowania.**

Nasi zaangażowani pracownicy będą przez cały czas wspierać Was z największym zaangażowaniem.

# UZIN NASZE ZALECENIA

## MONTAŻ WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

WYKŁADZINA	Wykładzina tekstylna w rolkach	Panele i płytki winylowe (LVT), wykładzina PVC w płytkach	Wykładzina PVC/CV w rolkach i płytkach	Ekologiczne wykładziny bezchlorowe	Linoleum w rolkach i płytkach	Wykładzina kauczukowa w rolkach i w płytkach	Płytki dywanowe z tekstylnym spodem
KLEJ	UZIN UZ 57 + mocna nitkowata spoina	UZIN KE 66 + wysoka wytrzymałość na ścinanie	UZIN KE 2000 S + długi czas układania	UZIN KE 2000 S + długi czas układania	UZIN LE 43 + duża stabilność	UZIN KE 66 + wysoka wytrzymałość na ścinanie	UZIN U 2100 + łatwa aplikacja
MASA NIWELUJĄCA	UZIN NC 170 LevelStar + wysoka wytrzymałość		lub	UZIN NC 110 + bez naprężeń		lub	UZIN NC 196 + dla grubszych warstw
ŚRODEK GRUNTUJĄCY / MASA NAPRAWCZA	PE 360+ NEW + uniwersalny	UZIN NC 182 + łatwa aplikacja	PE 360+ NEW + uniwersalny	UZIN PE 650 + bezpieczny	UZIN NC 182 + łatwa aplikacja	PE 360+ NEW + uniwersalny	PE 360+ NEW + uniwersalny
PODŁOŻE	Nowy jastrych, np. jastrych cementowy lub anhydrytowy			Stare podłoża, płyty wiórowe, stare okładziny ceramiczne, podłoża z resztkami klejów			Stare schody z zeszlifowanymi resztkami klejów, oczyszczone i gładkie

Przedstawione opisy nie uwzględniają wszystkich danych.

Wszystkie oferowane produkty posiadają karty techniczne zawierające wyczerpujące informacje, których należy bezwzględnie przestrzegać.



# PIKTOGRAMY NA OPAKOWANIACH UZIN

Ważne właściwości produktu są lepiej widoczne dzięki piktoграмom

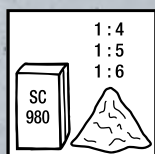
Specyficzne dla danego produktu właściwości były prezentowane w firmie UZIN w formie tekstowej w różnych językach.

Dzięki zastosowaniu piktoграмów możecie, jako użytkownicy produktów, łatwo i szybko odnaleźć na opakowaniu wszystkie istotne informacje (np. właściwa ilość wody lub informacje o zużyciu), bez konieczności długiego szukania ich w tekście.

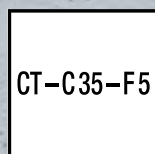
Piktoграмy umieszczone są centralnie w jednym bloku i nie zależą od języka. Dana informacja jest krótka, charakterystyczna i jako prezentacja obrazowa dobrze zapada w pamięć.



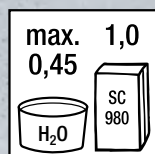
## UZIN Podłoża jastrychowe



Proporcja piasku względem produktu



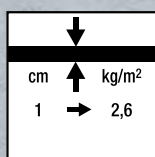
Klasa wytrzymałości



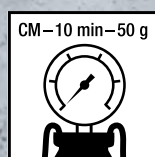
Proporcja wody względem produktu



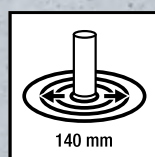
Czas mieszania



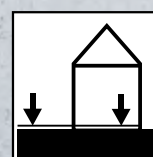
Zużycie dla grubości warstwy



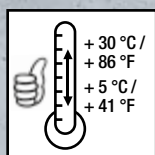
Wartość pomiaru CM



Prędkość mieszania



Zakres stosowania: wewnątrz, na podłogach, na zewnątrz



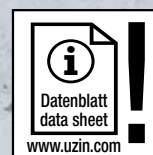
Zakres temperatury obróbki



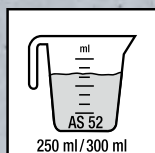
Czas trwałości



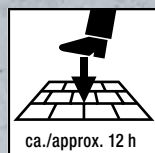
Nadaje się na ogrzewanie podłogowe



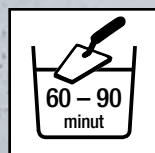
Należy uwzględnić informacje zawarte w karcie technicznej



Ilość dodatku do jastrychu, którą należy użyć



Możliwość wchodzenia

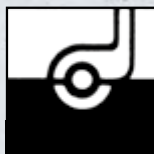


Czas obróbki

## UZIN Preparaty gruntujące



Należy uwzględnić informacje zawarte w karcie technicznej



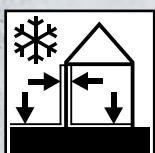
Nadaje się pod krzesła na kółkach



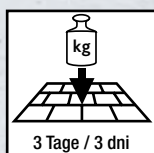
Dokładnie odkurzyć powierzchnię przed nałożeniem



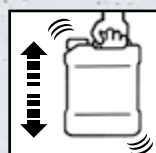
Nadaje się na ogrzewanie podłogowe



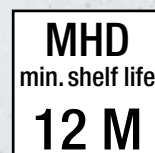
Odporny na mróz do stosowania wewnątrz i na zewnątrz; na ścianach i podłogach



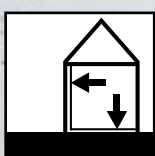
Czas osiągnięcia wytrzymałości końcowej



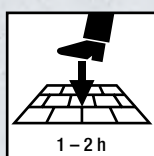
Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem



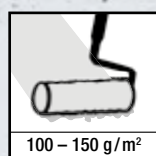
Okres trwałości



Zakres stosowania: wewnątrz pomieszczeń, na podłodze i na ścianach



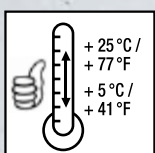
Możliwość wchodzenia



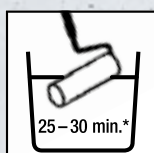
Nakładanie przy pomocy wałka/zużycie



Przed zastosowaniem wymieszać



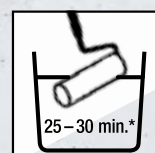
Temperatura obróbki w zakresie



Czas obróbki

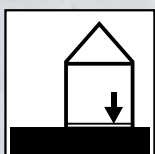


Unikać tworzenia kałuż

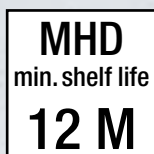


Nakładanie przy pomocy wałka nylonowo-pluszowego lub TKB-B2 - szpachlą zębata

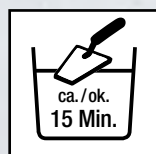
## UZIN Masy niwelujące



Zakres stosowania: wewnątrz pomieszczeń, na podłogach



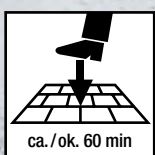
Okres trwałości



Czas obróbki



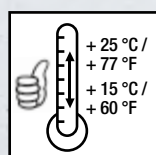
Dopuszczenie ruchu wózków widłowych przy grubości warstwy min. 3 mm



Możliwość wchodzenia



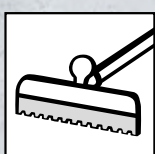
Możliwość stosowania pompy



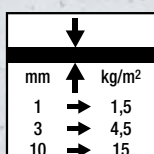
Temperatura obróbki w zakresie



Należy uwzględnić informacje zawarte w karcie technicznej



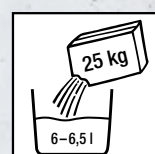
Masa szpachlowa może być nakładana przy pomocy rakli



Zużycie dla grubości warstwy



Nadaje się na ogrzewanie podłogowe

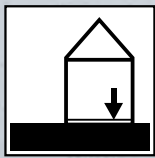


6-6,5 l wody na 25 kg zawartości worka

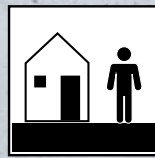


Nadaje się pod krzesła na kółkach, minimalna grubość > 1 mm

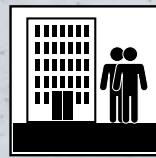
# UZIN Podkłady, maty oraz naprawa podłoga



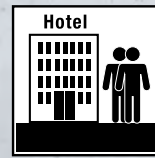
Zakres stosowania:  
wewnątrz  
pomieszczeń,  
na podłodze



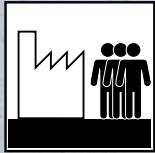
Do użytku  
domowego



Do użytku  
w pomieszczeniach  
o dużym ruchu



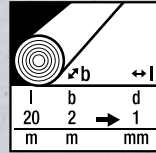
Do użytku  
w pomieszczeniach  
o dużym ruchu  
i hotelach



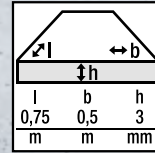
Do użytku  
w pomieszczeniach  
technicznych  
i fabrykach



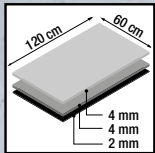
Do użytku  
w pomieszczeniach  
targowych



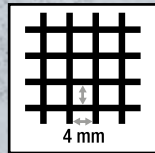
Wielkość roli



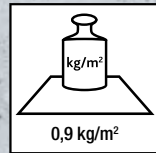
Wielkość panelu



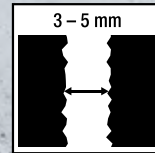
Struktura UZIN  
RenoTop PLUS



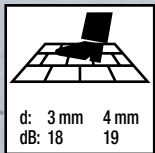
Wielkość oczek  
siatki



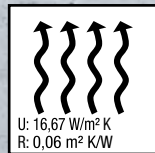
Obciążenie na metr  
kwadratowy



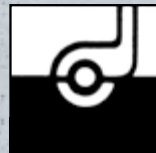
Szerokość pęknięć



Absorpcja  
dźwięków



Przewodnictwo  
termiczne [U], Opór  
termiczny [R].



Nadaje się pod  
krzesła na kółkach



Nadaje się  
na ogrzewanie  
podłogowe



Klasa materiałowa  
DIN 4102 /  
Klasa  
przeciwpożarowa  
DIN EN 13501-1

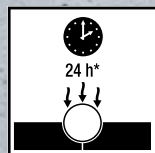


Należy uwzględnić  
informacje zawarte  
w karcie  
technicznej

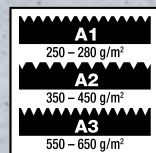
## UZIN Kleje



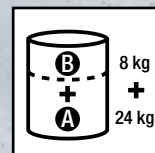
Należy uwzględnić  
informacje zawarte  
w karcie  
technicznej



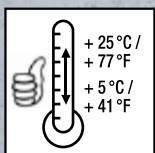
Spawanie połączeń



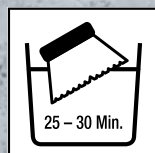
Odpowiednia  
szpachla zębata/  
zużycie



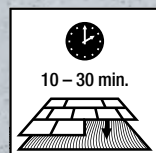
Proporcje  
mieszania A do B



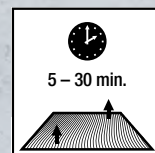
Temperatura  
obróbki w zakresie



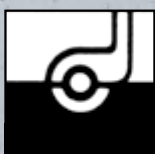
Czas obróbki



Możliwość  
układania  
wykładzin



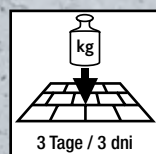
Czas odparowania



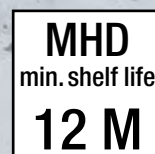
Nadaje się pod  
krzesła na kółkach



Nadaje się  
na ogrzewanie  
podłogowe



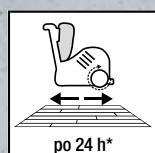
Czas osiągnięcia  
wytrzymałości  
końcowej.



Okres trwałości



Przewodzący



Szlifowanie podłóg  
drewnianych

# Układanie jastrychów



Przedstawione opisy nie uwzględniają wszystkich danych.  
Wszystkie oferowane produkty posiadają karty techniczne zawierające wyczerpujące informacje, których należy bezwzględnie przestrzegać.

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – JASTRYCHY

## JASTRYCHY SZYBKOSCHNĄCE



UZIN SC 989  
Strong



UZIN SC 980



UZIN SC 970  
Thermo



UZIN SC 960



UZIN SC 968

PODSTAWOWE ZASTOSOWANIE	Szybkowiązący cement niskoskurczowy	Szybkowiązący cement niskoskurczowy	Szybkowiązący cement niskoskurczowy	Szybki cement jastrychowy	Szybka zaprawa jastrychowa
NISKOKURCZLIWE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		
OBCIĄŻENIA W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓
OBCIĄŻENIA W BUDOWNICTWIE UŻYTKOWYM	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓
OBCIĄŻENIA W BUDOWNICTWIE PRZEMYSŁOWYM	✓✓✓	✓		✓	✓
DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓
DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
KOMPONENT SYSTEMU SZYBKIEGO BUDOWANIA	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
JASTRYCHY ZESPOLONE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓
JASTRYCHY NA WARSTWIE ODDZIAŁAJĄCEJ	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
JASTRYCHY NA WARSTWIE ODDZIAŁAJĄCEJ I IZOLUJĄCEJ	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
JASTRYCHY GRZEWCZE	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓
W NIEKORZYSTNYCH WARUNKACH	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
LEPSZE WŁAŚCIWOŚCI STOSOWANIA					
<b>WAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI</b>					
CERTYFIKATY EKOLOGICZNE					
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE / ZGINANIE	C50 – F7 C40 – F6	C40 – F6 C35 – F5 C25 – F4	C30 – F5	C40 – F7 C35 – F6 C25 – F4	C40 – F6
PROPORCJE MIESZANIA					
ZAPOTRZEBOWANIE NA MATERIAŁY / DOZOWANIE					
<b>CZAS NA ŻYCIU I CZAS SCHNIĘCIA</b>					
CZAS NA ŻYCIU	180 – 240 min.*	60 – 90 min.*	90 – 120 min.*	40 – 60 min.*	ok. 60 min.*
MOŻLIWOŚĆ WCHODZENIA PO					
GOTOWOŚĆ DO WYGRZEWANIA PO	3 dni*	3 dni*	3 dni*	3 dni*	3 dni*
>10°C / 80% wilgotności względnej			20 °C / 65% wilgotności względnej		
GOTOWOŚĆ DO UKŁADANIA OKŁADZIN PO					

\*\* Dozowanie w stosunku do wagi cementu. Przestrzegać karty technicznej produktu.

\*\*\* W zależności od lepkości i piasku.

✓✓✓ Podstawowy zakres zastosowania / ✓✓ Rozszerzony zakres zastosowania / ✓ Możliwe



## DODATKI DO JASTRYCHU



UZIN AS 31 Basic

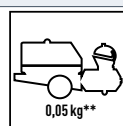
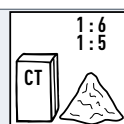
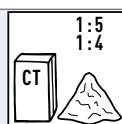
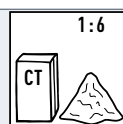


UZIN AS 41 Strong



UZIN AS 51 Express /  
UZIN AS 52 Liquid

Plastyfikacja	Zwiększenie wytrzymałości	Szybsza gotowość do układania wykładziny
✓✓✓	✓	✓✓✓
	✓✓✓	✓✓
	✓✓✓	
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
✓	✓✓✓	✓✓
✓✓✓	✓✓	✓✓✓
✓✓✓	✓	✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
✓✓✓	✓✓	✓



0,05 kg\*\*



Mieszanie  
0,625 kg / 0,750 kg\*\*

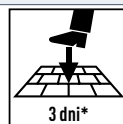


Mieszanie  
0,125 kg / 0,250 kg\*\*

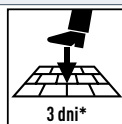
\*\*\*

\*\*\*

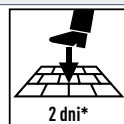
\*\*\*



21 dni\*

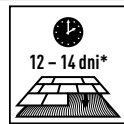
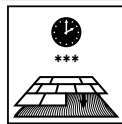
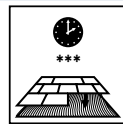


7 dni\*



5 dni\*

>10°C / 80% wilgotności względnej



Karta  
techniczna  
produktu  
www.uzin.com

## POSADZKI PRZEMYSŁOWE



UZIN NC 750



UZIN NC 770



UZIN NC 780

BAZA	cement	cement	cement
ZAKRES GRUBOŚCI WARSTWY	5 – 50 mm	5 – 50 mm	4 – 10 mm
KOMPONENT SYSTEMU SZYBKIEGO BUDOWANIA	✓✓	✓	
JASTRYCHY CEMENTOWE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
JASTRYCHY ANHYDRYTOWE	✓✓	✓✓	✓✓✓
BETON	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
BETON, JASTRYCHY CEMENTOWE O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI / PODCHODZĄCE WILGOCIA		✓✓✓	
JASTRYCHY Z ASFALTU LANEGO, PIASKOWANE			
GIPSOWO-WŁÓKNOWE ELEMENTY Z JASTRYCHU SUCHEGO			
JASTRYCHY MAGNEZJOWE I KSYLOLITOWE	✓	✓✓✓	✓
PŁYTY WIÓRÓWE I OSB PRZYKRĘCONE NA STAŁE		✓✓	
LITE DESKI PODŁOGOWE		✓	
OKŁADZINY CERAMICZNE, PODŁOGI LASTRIKOWE I KAMIENNE		✓	
PODŁOŻA Z MOCNO PRZYWIERAJĄCYMI CA NAŁEJ POWIERZCHNI WODOSZCZELNYMI RESZTKAMI KLEJU		✓✓✓	
PODŁOŻA MOCOWANE NA STAŁE	✓	✓✓	✓
WODNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE		✓✓✓	
ELEKTRYCZNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE		✓✓✓	
PODŁOŻA PODSTAWOWE DLA UZIN TURBOLIGHT® – SYSTEM		✓✓	

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI

CERTYFIKATY EKOLOGICZNE			
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE / ZGINANIE	C25 – F5	C35 – F7	C40 – F7
ZAPOTRZEBOWANIE NA MATERIAŁY / DOZOWANIE	mm ↑ kg/m <sup>2</sup> 5 → 8.5 kg 10 → 17 kg	mm ↑ kg/m <sup>2</sup> 3 → 5.1 kg 10 → 17 kg	mm ↑ kg/m <sup>2</sup> 4 → 6.8 kg 10 → 17 kg
KLASA ODPORNOŚCI NA ŚCIERANIE WG BCA	AR 0.5	AR 0.5	A 6
ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ			R 11

### CZAS NA ŻYCIU I CZAS SCHNIĘCIA

CZAS NA ŻYCIU	20 – 40 min.*	20 – 40 min.*	max. 40 min.*
MOŻLIWOŚĆ WCHODZENIA PO	4 godz.*	2 – 4 godz.*	4 godz.*
GOTOWOŚĆ DO UKŁADANIA OKŁADZIN PO	2 dni*	3 dni*	3 dni*

## UZIN SC 914 Turbo

## Lekki podkład podłogowy

Niewielkie obciążenie stropu



### Szybka, lekka zaprawa wyrównująca

Szybka, lekka zaprawa wyrównująca do wykonywania podłoży cementowych o wysokich parametrach izolacyjnych

- Dzięki elastycznej konsystencji szczególnie łatwa w stosowaniu
- Bardzo szybko osiąga gotowość do układania wykładzin, a przy tym posiada dobrą izolacyjność termiczną

#### ZASTOSOWANIE:

- Lekka warstwa wyrównująca w systemie zespolonym
- Lekka warstwa wyrównująca na warstwie oddzielającej
- Komponent systemu UZIN do szybkiego budowania i renowacji
- System Turbolight® pod wszystkie rodzaje okładzin
- Na stropy betonowe
- Na drewniane stropy belkowe i podłogi z desek drewnianych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 12 godz.\*
- Układanie okładzin: po 48 godz.\*
- Nie deformuje się i charakteryzuje się niewielkimi naprężeniami skurczowymi
- Niski ciężar
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z EU-VO 1907/2006 (REACH)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
53402	80 litrów / ok. 21 kg	15	2.6 kg/m <sup>2</sup>	1 cm	szary

## UZIN SC 912 Ergo

## Lekki, drobnoziarnisty podkład podłogowy

Bardzo łatwy w użyciu



### Drobnoziarnista, lekka zaprawa wyrównująca i wypełniająca

Drobnoziarnista, lekka zaprawa wyrównująca i wypełniająca do wykonywania cienkowarstwowych, cementowych podłoży od 6 mm grubości warstwy

- Dzięki drobnoziarnistej strukturze szczególnie nadaje się do wykonywania cienkowarstwowych podłoży

#### ZASTOSOWANIE:

- Lekka warstwa wyrównująca w systemie zespolonym
- Komponent systemu Turbolight®
- Masa renowacyjno-wypełniająca do hal o bardzo dużych powierzchniach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 12 godz.\*
- Układanie okładzin: po 48 godz.\*
- Nie deformuje się i charakteryzuje się niewielkimi naprężeniami skurczowymi
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z EU-VO 1907/2006 (REACH)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
83225	80 litrów / ok. 21 kg	12	2.6 kg/m <sup>2</sup>	1 cm	szary

## UZIN SC 910

## Specjalne spoiwo do jastrychów lekkich

### Specjalne spoiwo do jastrychów lekkich

Specjalny środek wiążący do wykonywania lekkich zapraw wyrównujących do stosowania wewnątrz i na zewnątrz jako komponent systemu UZIN Turbolight®

- Krótki czas schnięcia także w warstwach o dużej grubości – minimalizacja przestojów
- Do granulatu Thermozell®, a także innych certyfikowanych granulatów styropianowych

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania lekkich zapraw wyrównujących o stabilnej formie i wysokiej wytrzymałości na ściskanie
- Do lekkich zapraw wyrównujących w zakresie grubości warstwy od 2 cm do 30 cm
- Do wykonywania lekkich zapraw wyrównujących w systemie UZIN Turbolight® układanych w systemie zespolonym lub na warstwie oddzielającej

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 60
- Możliwość wchodzenia: po 1 dniu\*
- Układanie okładzin: po 2 dniach\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Możliwość podawania mechanicznego (pompowania)
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
74505	worek 25 kg	42	2 worki na 200 l granulatu styropianowego	szary

☎ dostępne na zamówienie



## Szybkowiążące spoiwo o bardzo niskim skurczu

## UZIN SC 989 Strong

### Szybkowiążący cement niskoskurczowy do jastrychów użytkowych

Specjalny cement o przyspieszonym wiązaniu do wykonywania jastrychów użytkowych o niskiej kurczliwości i stabilnym kształcie do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

- Bardzo długi czas otwarty
- Możliwa do uzyskania klasa wytrzymałości: CT-C40-F6\*\*\* do CT-C50-F7
- Wykonywanie kolejnych prac możliwe jest po krótkim czasie
- Zapewnia szybki postęp prac na dużych powierzchniach bez konieczności wykonywania dylatacji, znacznie obniża koszty 1 m<sup>2</sup>

#### ZASTOSOWANIE:

- Do jastrychów użytkowych
- Wierzchnia warstwa użytkowa w pomieszczeniach użytkowych i przemysłowych
- Do wykonywania jastrychów nie ulegających deformacji podczas wysychania
- Posadzka przemysłowa impregnowana preparatem UZIN SC 1800 Finish

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 3 – 4 godz.\*
- Możliwość wchodzenia: po 24 godz.\*
- Układanie okładzin: po ok. 3 dniach\*
- Rozpoczęcie grzania: po ok. 3 dniach
- Niewielkie naprężenia skurczowe
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
83069	worek 25 kg	42	4,0 kg/m <sup>2</sup>	1 cm***	szary

☎ dostępne na zamówienie      \*\*\*Proporcje mieszania 1:4 dla C40-F6

## Szybkie spoiwo cementowe

## UZIN SC 980

### Tworzenie dużych, bezspoinowych powierzchni

Specjalne spoiwo do wykonywania jastrychów o niskiej kurczliwości i stabilności wymiarowej

- Charakteryzuje się niewielkimi naprężeniami skurczowymi
- Zapewnia szybki postęp prac na dużych powierzchniach bez konieczności wykonywania dylatacji, znacznie obniża koszty 1 m<sup>2</sup>

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania jastrychów zespolonych, pływających lub leżących na warstwie oddzielającej oraz jastrychów grzewczych
- Szczególnie zalecany w przypadku prac terminowych
- Do dużych powierzchni bez konieczności wykonywania dylatacji do (do 200 m<sup>2</sup>)

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 60 – 90 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 12 godz.\*
- Układanie okładzin: po 24 godz.\*
- Rozpoczęcie grzania: po ok. 3 dniach
- Klasa wytrzymałości: CT-C25-F4 do CT-C40-F6
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
43723	worek 25 kg	42	3,2 kg/m <sup>2</sup>	1 cm***	szary

☎ dostępne na zamówienie      \*\*\*Proporcje mieszania 1:5 dla C35-F5

## Szybki cement jastrychowy

## UZIN SC 960

### Jastrych gotowy do prowadzenia prac już po 1 dniu

Specjalne spoiwo do przygotowywania jastrychów cementowych, uzyskujących w bardzo krótkim czasie gotowość do prowadzenia dalszych prac podłogowych

- Specjalne spoiwo do wykonywania bardzo szybkich jastrychów cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania jastrychów zespolonych, pływających lub leżących na warstwie oddzielającej oraz jastrychów grzewczych
- Szczególnie zalecany w przypadku prac terminowych
- Układanie okładzin w bardzo krótkim czasie

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 40 – 60 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 3 – 5 godz.\*
- Układanie okładzin: po 24 godz.\*
- Rozpoczęcie grzania: po 3 dniach
- Klasa wytrzymałości CT-C25-F4 do CT-C40-F7
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
1177	worek 25 kg	42	3,2 kg/m <sup>2</sup>	1 cm***	ciemnoszary

\*\*\* Proporcje mieszania 1 : 5 dla C35-F6

# SZYBKOWIĄŻĄCE JASTRYCHY CEMENTOWE

## UZIN SC 993

## Gotowa posadzka mineralna



### Tworzenie cienkowarstwowej posadzki w obszarach intensywnie użytkowanych

Samopoziomująca, cementowa posadzka cienkowarstwowa do stosowania w zakresie grubości 4 – 10 mm, dająca się użytkować bez okładziny wierzchniej

- Bardzo dobra rozplywność powierzchni
- Bardzo łatwa w obróbce

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania gotowej do użytkowania posadzki w obiektach przemysłowych, użyteczności publicznej, bez konieczności stosowania okładziny
- Do wykonywania powłok o wysokiej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowych (R10) oraz odpornych na sól drogową
- Na podłożach o powierzchniowej wytrzymałości na rozciąganie co najmniej 1,5 N/mm<sup>2</sup>

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 40 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 4 godz.\*
- Możliwość użytkowania: po 3 dniach\*
- Wysoka odporność na ścieranie A6 zgodnie z normą DIN EN 13813
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
74871	worek 25 kg	42	6.8 kg/m <sup>2</sup> 17.0 kg/m <sup>2</sup>	4 mm 10 mm	ciemnoszary

## UZIN SC 968

## Jastrych szybkoschnący



### Gotowa mieszanka jastrychowa o wysokiej wytrzymałości mechanicznej do szybkich renowacji oraz zastosowań tradycyjnych.

- Hydraulicznie wiążąca, gotowa, sucha zaprawa o normalnym czasie wiązania i przyspieszonym czasie schnięcia.
- Dzięki zastosowanej technologii kompensuje skurcz, zachowuje wysoką stabilność wymiarową oraz charakteryzuje się szybkim spadkiem wilgotności i wysoką przewodnością cieplną.

#### ZASTOSOWANIE:

- Naprawa i renowacja podłoża
- Wykonywanie jastrychów zespolonych o gr. ≥2,0 cm
- Wykonywanie jastrychów na warstwie oddzielającej, pływających o grubości ≥4,0 cm
- Wykonywanie jastrychów na warstwie wyluminiącej lub izolacji cieplnej
- Wykonywanie jastrychów z ogrzewaniem podłogowym w pomieszczeniach mieszkalnych i przemysłowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Wymaga tylko wymieszania z wodą
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna – CT-C40-F6 wg normy EN 13813
- Charakteryzuje się doskonałą przewodnością cieplną
- Szybko uzyskuje gotowość do układania posadzek
- Produkt wodoodporny i mrozoodporny
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
159459	20 kg worek	54	18-20 kg/m <sup>2</sup>	1 cm	szary

## Jastrych cienkowarstwowy

### UZIN NC 196

#### Grubowarstwowa masa wyrównująca

**Cementowa, samopoziomująca masa wyrównująca dla warstw o grubości od 2 do 40 mm**

- Komponent systemu UZIN Turbolight®
- Może być podawana pompą, dobrze rozplywna, uniwersalne zastosowanie
- Możliwość wchodzenia na wylaną powierzchnię po upływie krótkiego czasu

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania równego, dobrze chłonnego podłoża pod podłogi warstwowe, wykładziny tekstylne i elastyczne, podłogi winylowe (tzw LVT)
- Pod płytki ceramiczne i okładziny z kamienia naturalnego
- Na jastrychy cementowe, anhydrytowe oraz na beton

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 30 – 40 min.\*\*
- Możliwość wchodzenia: po 2 – 3 godz.\*\*
- Układanie okładzin: po ok. 24 godz.\*\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

\*\* dla warstwy 4 mm



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
63763	worek 25 kg	42	5.1 kg/m <sup>2</sup> 8.5 kg/m <sup>2</sup> 17.0 kg/m <sup>2</sup>	3 mm 5 mm 10 mm	beżowoszary

## Anhydrytowy jastrych cienkowarstwowy

### UZIN SC 997

#### Anhydrytowy jastrych cienkowarstwowy do zastosowań obiektowych

**Samorozplywny, cienkowarstwowy jastrych anhydrytowy do wykonywania jastrychów zespolonych i jastrychów na warstwie oddzielającej w zakresie grubości warstwy od 3 do 50 mm**

- Niskoskurczowy, niezawodny z stosowaniu również w przypadku dużych grubości warstw
- Idealny do cienkowarstwowych systemów ogrzewania

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania cienkowarstwowych jastrychów zespolonych i na warstwie oddzielającej
- Do stosowania w warunkach normalnego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użytkowych
- Do osadzania cienkowarstwowych systemów wodnego ogrzewania podłogowego
- Do robót remontowych na podłożach słabych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 30 – 40 min.\*\*
- Możliwość wchodzenia: po 8 godz.\*\*
- Układanie okładzin: po ok. 24 godz.\*\*
- Do tekstylnych / elastycznych wykładzin i płytek ceramicznych / kamienia naturalnego
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE CP 1 – Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia

\*\* dla warstwy 3 mm



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
74807	worek 25 kg	42	5.4 kg/m <sup>2</sup> 9.0 kg/m <sup>2</sup> 18.0 kg/m <sup>2</sup>	3 mm 5 mm 10 mm	beżowoszary

# DODATKI DO JASTRYCHÓW

## UZIN AS 31 Basic

### Dodatek uplastyczniający



**Koncentrat dyspersyjny do plastyfikacji jastrychów cementowych**

- Plastyfikuje, poprawia urabialność

**ZASTOSOWANIE:**

- Do jastrychów na warstwie oddzielającej
- Do jastrychów w systemie zespolonym
- Do jastrychów grzewczych
- Do stosowania w agregatach posadzkarskich

**DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:**

- Plastyfikuje jastrychy do klasy wytrzymałości na zginanie CT-C4
- Redukuje ilość wody zarobowej
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
82197	kanister 20 kg	24	0,05% – 0,1% (waga jastrychu)	niebieski



## UZIN AS 41 Strong

### Dodatek wzmacniający



**Dyspersja polimerowa do wykonywania jastrychów cementowych o dużej wytrzymałości**

- Ułatwia prace z produktem oraz polepsza konsystencję jastrychu
- Do jastrychów przemysłowych od CT-C30, do jastrychów grzewczych od CT-F5
- Do jastrychów cienkowarstwowych / jastrychów grzewczych

**ZASTOSOWANIE:**

- Do jastrychów na warstwie oddzielającej
- Do jastrychów w systemie zespolonym
- Do jastrychów grzewczych
- Do stosowania w agregatach posadzkarskich

**DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:**

- Możliwość rozpoczęcia grzania: po 7 dniach
- Bardzo wysoka odporność na ściskanie i zginanie
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Zmniejsza naprężenia i skłonność do spękań

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
82303	kanister 20 kg	24	maks. 0,1% (waga jastrychu)	czerwony



## UZIN AS 52 Liquid

### Płynny dodatek przyspieszający



Do wszystkich agregatów posadzkarskich

**Płynny dodatek do jastrychów skracający czas oczekiwania na osiągnięcie gotowości do układania okładzin**

- Zmniejsza zapotrzebowanie na wodę, skraca czas oczekiwania na osiągnięcie gotowości do układania wykładzin
- Minimalizuje ryzyko powstawania rys oraz spękań

**ZASTOSOWANIE:**

- Do jastrychów na warstwie oddzielającej
- Do jastrychów w systemie zespolonym
- Do jastrychów grzewczych
- Do stosowania w agregatach posadzkarskich

**DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:**

- Układanie okładzin: po ok. 14 dniach\*
- Możliwość rozpoczęcia grzania: po 5 dniach
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
85937	kanister 20 kg	24	maks. 0,5% (waga jastrychu)	zielenobrazowy



## nowość UZIN AS 51 Express NEW

### Dodatek do jastrychów w formie proszku



**Dodatek do jastrychów w formie proszku skracający czas oczekiwania na gotowość do układania okładziny.**

- Zmniejsza zapotrzebowanie na wodę, skraca czas oczekiwania na osiągnięcie gotowości do układania wykładzin

**ZASTOSOWANIE:**

- Do jastrychów na warstwie oddzielającej
- Do jastrychów w systemie zespolonym
- Do jastrychów grzewczych
- Do stosowania w agregatach posadzkarskich

**DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:**

- Układanie okładzin: po 12 – 14 dniach\*
- Możliwość rozpoczęcia grzania: po 5 dniach
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
82268	wiadro 10 kg	24	maks. 0,25% (waga jastrychu)	białożółty



## Gruntowanie chłonnych powierzchni

### UZIN PE 360 + NEW

**NOWOŚĆ**

#### Dyspersyjny środek gruntujący do chłonnych podłoży, jastrychów i betonów

Grunt dyspersyjny do chłonnych powierzchni, jastrychów oraz podłóg betonowych

- Gotowy do użycia i łatwy w obróbce
- Ekstremalnie krótki czas schnięcia
- Zwiększa przyczepność, wiąże kurz powierzchniowy

#### ZASTOSOWANIE:

- Na nowych jastrychach cementowych i anhydrytowych
- Na gotowych elementach jastrychowych
- Na, a także pod masy szpachlowe pochodzenia mineralnego
- Na suchym betonie
- Na ścianach, na gładzi cementowej i wapiowej

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Bardzo dobrze penetruje podłoże, tworzy na powierzchni film
- Produkt systemu „szybkiego budownictwa”
- Redukuje chłonność podłoża
- Do wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D 1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
77299	10 kg CUBE it simple	72	80 – 150 g/m <sup>2</sup>	niebieski
65874	5 kg CUBE it simple	128		

## Dwuskładnikowy grunt uszczelniający na bazie żywicy epoksydowej

### UZIN PE 460 NEW

**NOWOŚĆ**

#### Odcinanie wilgoci szczątkowej na chłonnych i słabo chłonnych podłożach

Środek gruntujący na bazie żywicy epoksydowej do wilgotnych lub niestabilnych podłoży

- Umożliwia szybkie układanie na chłonnych i słabo chłonnych podłożach, skraca czas oczekiwania i redukuje koszty

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- Możliwość wchodzenia/prowadzenia prac:
- Wytrzymałość końcowa:

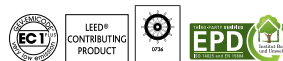
po ok. 8 godz.\*  
po 3 – 5 dniach.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod masy szpachlowe oraz zaprawy
- Do odcinania wilgoci w zakresie do 5 CM-%
- Do wzmacniania niestabilnych podłoży jastrychowych
- Na wilgotnych wymagających renowacji podłożach
- Do wykonywania zapraw epoksydowych zmieszanych z odpowiednimi mieszaninami piasku kwarcowego

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybkie i bezpieczne gruntowanie podłoża
- Zmniejszona emisja zapachu
- Wysoka odporność na działanie wody i mrozu
- Odcięcie wilgoci do 5% CM, na konstrukcjach z ogrzewaniem podłogowym do 3% CM\*\*
- Do wewnątrz i na zewnątrz budynków
- GISCODE RE 1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton / paleta	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
11395	A/B 10 kg wiadro	-	30	200 – 600 g/m <sup>2</sup>	po wymieszanii zielony
8466	A/B 5 kg wiadro	-	60		
79714	A/B 0,75 kg puszka	7	210		

## UZIN NC 770

### Posadzka przemysłowa

**NOWOŚĆ**

**Samopoziomująca, cementowa warstwa wierzchnia o grubości w zakresie od 3 do 50 mm**

**Samopoziomująca, cementowa masa jastrychowa**

- Wykonywanie odpornej na ścieranie warstwy użytkowej, jeśli wygląd powierzchni nie jest priorytetem

**ZASTOSOWANIE:**

- Wygładzanie i wyrównywanie podłoża w celu uzyskania wykończenia nadającego się do zabezpieczenia powłoką w obiektach użytkowych o umiarkowanej intensywności użytkowania
- Podkładowa masa wyrównująca przed nakładaniem drobnoziarnistych samopoziomujących mas szpachlowych

**DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:**

- Czas obróbki: 20 – 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 2 – 4 godz.\*
- Układanie okładziny: po ok. 24 godz.\*
- Odporność na ścieranie: A5
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
10665	25 kg worek	42	5.1 kg/m <sup>2</sup>	3 mm	szary

### **i** UZIN NC 770 w praktyce



UZIN NC 770 jest samorozpylną powłoką na bazie cementu do wykonywania odpornych na ścieranie warstw użytkowych podłogi, gdy wygląd powierzchni nie jest priorytetem.



## Przemysłowa posadzka mineralna

UZIN NC 750 **NOWOŚĆ**

### Zaprawa jastrychowa do prac naprawczych i uzupełniania ubytków jastrychów

Zaprawa wypełniająca na bazie cementu albo warstwa wierzchnia, którą można zabezpieczać powłoką, do obiektów o umiarkowanej intensywności użytkowania, dla warstw o grubości od 5 do 50 mm

- Ekonomiczne przygotowanie podłoża przed zastosowaniem mas szpachlowych lub powłok malarskich

#### ZASTOSOWANIE:

- Wygładzanie i wyrównywanie podłoża w celu uzyskania wykończenia nadającego się do zabezpieczania powłoką w obiektach użytkowych o umiarkowanej intensywności użytkowania
- Podkładowa masa wyrównująca przed nakładaniem drobnoziarnistych, samopoziomujących mas szpachlowych

#### DANE TECHNICZNE/ WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 – 40 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 4 godz.\*
- Układanie okładziny: 48 – 72 godz.\*
- Odporność na ścieranie: AR0,5e
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
12805	worek 25 kg	42	8.5 kg/m <sup>2</sup>	5 mm	szary

## Posadzka mineralna o podwyższonych parametrach

UZIN NC 780 **NOWOŚĆ**

### Wykonywanie odpornych na ścieranie, gotowych posadzek mineralnych

Samopoziomująca zaprawa do wykonania warstwy użytkowej w obiektach przemysłowych

- Bardzo dobra rozplywność, wysoka wytrzymałość i niskie naprężenia wewnętrzne
- Bardzo łatwa w obróbce

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania gotowej posadzki przemysłowej w obszarach o dużej intensywności użytkowania
- Do wykonywania wierzchniej warstwy użytkowej o wysokiej wytrzymałości na ścieranie, antypoślizgowej (R10) oraz odpornej na sól drogową
- Na podłożach o powierzchniowej wytrzymałości na rozciąganie co najmniej 1,5 N/mm<sup>2</sup>

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 40 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 4 godz.\*
- Możliwość użytkowania: po 3 dniach\*
- Wysoka odporność na ścieranie: A6
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
159545	worek 20 kg	42	6,8 kg/m <sup>2</sup> 17 kg/m <sup>2</sup>	4 cm 10 cm	ciemnoszary

\*\*\* Proporcje mieszania: 1 : 6 dla C30-F5

## 2-składnikowa powłoka epoksydowa do posadzek przemysłowych

UZIN EP 20 **NOWOŚĆ**

### Powłoka do podłóg przemysłowych

2-składnikowy, rozcieńczalny wodą lakier na bazie żywicy epoksydowej

- Odporna na ścieranie, pigmentowana i bezspoinowa wierzchnia warstwa zabezpieczająca podłoża cementowe i anhydrytowe oraz magnezjowe
- Nadaje nieatrakcyjnym lub pyłącym się surowym lub starym podłogom optycznie atrakcyjny wygląd tworzący bardzo odporną na zużycie i łatwą w pielęgnacji powierzchnię.

#### ZASTOSOWANIE:

- Na bardzo gładkich podłożach, poprzez dodanie dodatku antypoślizgowego UZIN albo piasku kwarcowego UZIN Persand 0.8 uzyskuje się klasę antypoślizgową R10 lub R12.
- W halach magazynowych, miejscach składowania, piwnicach, garażach
- Jako odporna na ścieranie, pigmentowana i bezspoinowa wierzchnia warstwa zabezpieczająca podłoże

#### DANE TECHNICZNE/WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas na zużycie: ok. 25 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 16 godz.\*
- Możliwość obciążania mechanicznego: po 3 dniach\*
- Paroprzepuszczalny
- Odporny na działanie substancji chemicznych
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Kolory standardowe	Opakowanie	Zużycie
162562	RAL 7038 jasnoszary	A+B 10 kg	100 – 250 g/m <sup>2</sup> zależnie od sposobu nanoszenia
162563	RAL 7023 ciemnoszary		





### Antypoślizgowy dodatek do UZIN EP 20

#### Powłoka przemysłowa o właściwościach antypoślizgowych

- w połączeniu z powłoką UZIN EP 20 pozwala uzyskać antypoślizgową powierzchnię

#### ZASTOSOWANIE:

- Do produktu UZIN EP 20
- Do wykonania szorstkich powierzchni antypoślizgowych, spełniających wymagania klasy R 10 zgodnie z normą DIN 51 130

#### DANE TECHNICZNE/WŁAŚCIWOŚCI:

- Zużycie: 100 g (0,1 kg) na 10 kg UZIN EP 20
- Szorstkie wykończenie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Zużycie	Kolor
162444	100 g	100 g na 10 kg UZIN EP 20	bezbarwny / biały

## UZIN SC 1800 Finish

## 2-składnikowy impregnat krzemianowy



#### Paroprzepuszczalny, krzemianowy środek do zabezpieczania powierzchni powłok mineralnych UZIN NC 780, NC 770, i szybkich cementów jastrowych UZIN SC 980 oraz UZIN SC 989 Strong

- Poprawia odporność na wodę, poprawia odporność na paliwa, smary oraz sól drogową
- Bezbarwny i paroprzepuszczalny

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- 1 aplikacja: ok. 1 – 2 godz.\*
- 2 aplikacja: ok. 1 – 2 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod wysokie obciążenia mechaniczne w obiektach przemysłowych i innych obiektach użytkowych
- Zwiększa odporność na brudzenie się
- Zapewnia łatwiejsze czyszczenie

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 60 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 120 min.\*
- Do wysokich obciążeń mechanicznych
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
82278	A/B 2,5 kg zestaw kanistrów	108	1 aplikacja: 50 g/m <sup>2</sup> 2 aplikacja: 50 g/m <sup>2</sup>	bezbarwny

## UZIN Turbo Protect PLUS

## 2-składnikowy lakier premium



#### Szybka powłoka o wysokiej jakości

#### 2-składnikowa, wodorocieńczalna powłoka poliuretanowa.

- Produkt nadaje się do: podłóg winylowych, PVC, CV, linoleum i kauczuku, powierzchni gładkich lub z lekką strukturą oraz elastycznych wykładzin z fabrycznym wykończeniem PU/ PUR

#### ZASTOSOWANIE:

- Do stosowania na wszystkie mineralne masy szpachlowe UZIN, np. UZIN NC 750 lub NC 770
- Do standardowego użytku w komercyjnych pomieszczeniach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki (A+B): ok. 60 min.\*
- Możliwość wchodzenia: 8 – 12 godz.\*
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
79377	A/B 4/1 kg zestaw kanistrów	60	120 g/m <sup>2</sup>	mleczno-przezroczysty matowy

# Przygotowanie podłoża



Przedstawione opisy nie uwzględniają wszystkich danych.

Wszystkie oferowane produkty posiadają karty techniczne zawierające wyczerpujące informacje, których należy bezwzględnie przestrzegać.

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – GRUNTOWANIE PODŁOŻA



UZIN PE 360+ NEW

UZIN PE 280

UZIN PE 260

UZIN PE 350

UZIN PE 425 NEW

UZIN PE 650

	UZIN PE 360+ NEW	UZIN PE 280	UZIN PE 260	UZIN PE 350	UZIN PE 425 NEW	UZIN PE 650
KOMPONENT SYSTEMU „SZYBKIEGO BUDOWNICTWA”	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓		✓✓✓
IZOLACJA PRZED WILGOCIĄ						
WZMACNIANIE JASTRYCHÓW					✓✓✓	
<b>PODŁOŻA</b>						
JASTRYCHY CEMENTOWE	✓✓✓		✓	✓✓✓	✓✓✓	
JASTRYCHY ANHYDRYTOWE	✓✓✓		✓	✓✓✓	✓✓✓	
BETON (SUCHY)	✓✓			✓✓	✓	
BETON, JASTRYCHY CEMENTOWE O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI						
JASTRYCHY Z ASFALTU LANEGO, PIASKOWANE		✓✓✓	✓✓		✓	
JASTRYCHY Z ASFALTU LANEGO, NIEDOSTATECZNIE PIASKOWANE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓	
GIPSOWO-WŁÓKNOWE ELEMENTY Z JASTRYCHU SUCHEGO	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	
JASTRYCHY MAGNEZJOWE I SKAŁO-DRZEWNE		✓	✓		✓✓	✓✓✓
PŁYTY WIÓROWE I PŁYTY OSB PRZYKRĘCONE NA STAŁE		✓✓	✓✓			✓✓✓
PŁYTY WIÓROWE I PŁYTY OSB PŁYWAJĄCE						✓✓✓
PODŁOGI Z LITYCH DESEK			✓			✓✓✓
OKŁADZINY CERAMICZNE, PODŁOGI LASTRIKOWE I KAMIENNE		✓✓✓	✓		✓	✓✓✓
PODŁOŻA Z MOCNO PRZYWIERAJĄCYMI NA CAŁĘJ POWIERZCHNI WODOODPORNYMI RESZTKAMI KLEJÓW		✓✓✓	✓✓			✓✓✓
PODŁOŻA Z MOCNO PRZYWIERAJĄCYMI NA CAŁĘJ POWIERZCHNI ROZPUSZCZALNYMI W WODZIE RESZTKAMI KLEJÓW						
MOCNO PRZYWIERAJĄCE POWŁOKI I POWŁOKI MALARSKIE		✓✓✓	✓			✓✓
<b>UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH</b>						
1-SKŁADNIKOWE KLEJE STP DO PARKIETÓW					✓✓✓	
1-SKŁADNIKOWE KLEJE PUR DO PARKIETÓW					✓✓✓	
2-SKŁADNIKOWE KLEJE PUR DO PARKIETÓW					✓✓✓	
KLEJE DYSPERSYJNE DO PARKIETÓW	✓			✓	✓✓✓	
<b>DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI</b>						
KOLOR	niebieski	ochra	biały	mlecznoniebieski	bezbardwy / biały	szary
ZUŻYCIЕ	 80 – 150 g/m <sup>2</sup>	 70 – 150 g/m <sup>2</sup>	 40 – 150 g/m <sup>2</sup>	 100 – 150 g/m <sup>2</sup>	 1. warstwa: 100 – 150 g/m <sup>2</sup> 2. warstwa: 50 – 150 g/m <sup>2</sup>	80 – 480 g/m <sup>2</sup>
MOŻLIWOŚĆ ROZCIĘNZANIA			1:1   1:2   1:3		10:1	
CERTYFIKATY EKOLOGICZNE						
<b>CZAS SCHNIĘCIA</b>						
CZAS NA ZUŻYCIЕ					60 – 90 min.*	25 – 30 min.*
PODŁOŻA SZCZELNE		ok. 45 min.*	ok. 60 min.*		2 – 4 godz.*	60 – 90 min.*
PODŁOŻA SŁABO CHŁONNE	ok. 60 min.*	ok. 45 min.*		ok. 4 – 6 godz.*		30 – 60 min.*
PODŁOŻA CHŁONNE	ok. 30 min.*		ok. 30 min.*	ok. 60 min.*	1 – 4 godz.*	
1. WARSTWA						
2. WARSTWA						
MOŻLIWOŚĆ WCHODZENIA / DALSZEJ OBRÓBKI / UKŁADANIA OKŁADZIN PO	 30 – 60 min.*	 ok. 45 min.*	 30 – 60 min.*	 1 – 6 godz.*	 1 – 4 godz.*	 30 – 90 min.*

1) nie na beton

SPECJALNE		2-SKŁADNIKOWE, ODCINAJĄCE WILGOĆ		1-SKŁADNIKOWE, ODCINAJĄCE WILGOĆ	
UZIN PE 630	UZIN PE 480	UZIN PE 460 NEW	UZIN PE 414 BitTurbo	UZIN PE 412	UZIN PE 400
✓✓✓			✓✓✓		✓✓✓
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
	✓✓	✓✓	✓	✓✓	
<b>PODŁOŻA</b>					
	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
		✓	✓	✓	
	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓ <sup>1)</sup>
	✓✓	✓✓			
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	
			✓	✓	
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
✓✓✓			✓✓✓	✓✓✓	
✓✓✓			✓✓✓	✓✓✓	
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓			
✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
<b>UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH</b>					
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
<b>DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI</b>					
ciemnoszary	A/B mieszanka: zielony	A/B mieszanka: zielony	brązowy	brązowy	beżowy
100 – 600 g/m <sup>2</sup>	 250 – 500 g/m <sup>2</sup>	 200 – 600 g/m <sup>2</sup>	 80 – 150 g/m <sup>2</sup> na warstwę	 80 – 150 g/m <sup>2</sup> na warstwę	 1. warstwa: 60 – 70 g/m <sup>2</sup> 1:1 2. warstwa: 120 – 130 g/m <sup>2</sup> pur 1:1
<b>CZAS SCHNIĘCIA</b>					
50 – 60 min.*	30 – 45 min.*	25 – 30 min.*			
90 – 120 min.*					
40 – 60 min.*					
	12 – 24 godz.*	ok. 8 godz.*	ok. 1 godz.*	min. 2 godz.*	ok. 1 godz.*
	12 – 24 godz.*	8 – 21 godz.*	ok. 1 godz.*	ok. 12 godz.*	ok. 2 godz.*
 40 – 120 min.*	 12 – 24 godz.*	 ok. 8 godz.*	 ok. 1 godz.*	 ok. 2 godz.*	 ok. 1 godz.*

✓✓✓ Podstawowy zakres zastosowania / ✓✓ Rozszerzony zakres zastosowania / ✓ Możliwe

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA



	MASY NAPRAWCZE			SPECJALNE	CEMENTOWE MASY NIWELUJĄCE		
BAZA	cement	cement	gips	dyspersja	cement	cement	cement
ZAKRES GRUBOŚCI WARSTW	bez ograniczeń	0 – 4 mm	bez ograniczeń	1 mm	2 – 12 mm	0 – 8 mm	0 – 10 mm
<b>PODŁOŻA</b>							
KOMPONENT SYSTEMU SZYBKIEGO BUDOWANIA	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓			
JASTRYCHY CEMENTOWE	✓✓✓	✓✓✓	✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
JASTRYCHY ANHYDRYTOWE	✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓	✓✓	✓✓
BETON	✓✓✓	✓✓✓	✓		✓	✓	✓
BETON, JASTRYCHY CEMENTOWE O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI	✓✓✓	✓✓✓				✓✓	✓✓
JASTRYCHY Z ASFALTU LANEGO, PIASKOWANE	✓✓	✓✓✓	✓✓✓			✓	✓
JASTRYCHY Z ASFALTU LANEGO, NIEDOSTATECZNIE PIASKOWANE	✓✓	✓✓✓	✓✓✓			✓	✓
GIPSOWO-WŁÓKNOWE ELEMENTY Z JASTRYCHU SUCHEGO	✓✓	✓✓✓	✓✓✓			✓	✓
JASTRYCHY MAGNEZJOWE I SKAŁO-DRZEWNE	✓✓✓	✓✓✓				✓	✓
PŁYTY WIÓROWE I PŁYTY OSB PRZYKRĘCONE NA STAŁE	✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓		✓	✓
PŁYTY WIÓROWE I PŁYTY OSB PŁYWAJĄCE	✓	✓✓✓	✓	✓✓✓		✓	✓
PODŁOGI Z LITYCH DESEK	✓	✓	✓			✓	✓
OKŁADZINY CERAMICZNE, PODŁOGI LASTRIKOWE I KAMIENNE	✓✓	✓✓✓	✓		✓✓	✓✓✓	✓✓✓
PODŁOŻA Z MOCNO PRZYWIERAJACYMI NA CAŁĘJ POWIERZCHNI WODOODPORNYMI RESZTKAMI KLEJÓW	✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓
PODŁOŻA Z MOCNO PRZYWIERAJACYMI NA CAŁĘJ POWIERZCHNI ROZPUSZCZALNYMI W WODZIE RESZTKAMI KLEJÓW	✓✓✓	✓	✓			✓✓✓	✓✓✓
MOCNO PRZYWIERAJĄCE POWŁOKI I POWŁOKI MALARSKIE	✓✓✓	✓✓✓	✓		✓	✓	✓
<b>OKŁADZINY</b>							
WYKŁADZINY TEKSTYLNE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
WYKŁADZINY ELASTYCZNE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓
PARKIET WIELOWARSTWOWY	✓✓✓		✓✓				✓
PARKIET Z DREWNA LITEGO	✓✓✓		✓				
OKŁADZINY CERAMICZNE I OKŁADZINY Z KAMIEŃ NATURALNEGO	✓✓✓		✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
<b>DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI</b>							
CERTYFIKATY EKOLOGICZNE							
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE / ZGINANIE	C30 – F7		C30 – F6		C20 – F4	C25 – F5	C25 – F5
ZUŻYCIE							
CZAS OBRÓBK	ok. 15 – 20 min.*	ok. 20 min.*	10 – 15 min.*		20 – 40 min.*	ok. 30 min.*	20 – 40 min.*
MOŻLIWOŚĆ WCHODZENIA PO	ok. 25 min.*	ok. 30 min.*	po ok. 30 – 40 min.*	6 – 8 godz.*	po ok. 4 – 5 godz.*	po ok. 3 godz.*	2 – 3 godz.*
CZAS SCHNIĘCIA 3 MM							

JASTRYCHY  
 PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA  
 UKŁADANIE WYKŁADZIN  
 switchTec®  
 UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH  
 PIELĘGNACJA  
 NARZĘDZIA I AKCESORIA  
 SERWIS

**CEMENTOWE MASY NIWELUJĄCE**
**MASY GRUBOWARSTWOWE**
**SPECJALNE**


UZIN NC 152 Turbo



UZIN NC 170 LevelStar



UZIN NC 172 BiTurbo



UZIN NC 175



UZIN OC 30



UZIN NC 196



UZIN KR 410

UZIN NC 152 Turbo	UZIN NC 170 LevelStar	UZIN NC 172 BiTurbo	UZIN NC 175	UZIN OC 30	UZIN NC 196	UZIN KR 410
cement	cement	cement	cement	cement	cement	żywica reaktywna
0 – 10 mm	bez ograniczeń	bez ograniczeń	3 – 20 mm	3–30 mm	2–40 mm	bez ograniczeń
	✓✓	✓✓✓	✓✓		✓	✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	
✓✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓	✓✓	
✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	
✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	
✓			✓			✓✓
✓			✓			✓✓✓
✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	
✓	✓✓✓	✓✓✓	✓			
✓	✓✓✓	✓	✓✓✓		✓	✓✓✓
✓	✓✓✓	✓	✓✓✓		✓✓✓	
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓✓	
✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓✓
✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓	✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
C25-F6	C40-F7	C50-F10	C40-F10	C20-F5	C25-F6	
20-30 min.*	20-30 min.*	max. 15 min.*	20-30 min.*	20-30 min.*	20-40 min.*	30-40 min.*
po 2-3 godz.*	1.5-2 godz.*	ok. 60 min.*	ok. 2 godz.*	ok. 4-8 godz.*	ok. 2-3 godz.*	ok. 24 godz.*
ok. 8 godz.*	ok. 6 h	ok. 60 min.*	ok. 6 godz.*	ok. 48 godz.*	ok. 24 godz.*	ok. 24 godz.*

✓✓✓ Podstawowy zakres zastosowania / ✓✓ Rozszerzony zakres zastosowania / ✓ Możliwe

# NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA – MASY ANHYDRYTOWE

## GIPSOWE MASY NIWELUJĄCE



UZIN NC 105



UZIN NC 110



UZIN NC 111 BiColor



UZIN NC 112 Turbo



UZIN NC 115

BAZA	Gips	Gips	Gips	Gips	Gips
ZAKRES GRUBOŚCI WARSTW	0 – 15 mm	0 – 50 mm	0 – 10 mm	0 – 10 mm	2 – 30 mm
<b>PODŁOŻA</b>					
KOMPONENT SYSTEMU SZYBKIEGO BUDOWANIA			✓✓	✓✓	
JASTRYCHY CEMENTOWE	✓	✓	✓	✓	✓
JASTRYCHY ANHYDRYTOWE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
BETON	✓	✓	✓	✓	✓✓✓
BETON, JASTRYCHY CEMENTOWE O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI	✓	✓	✓	✓	✓
JASTRYCHY Z ASFALTU LANEGO, PIASKOWANE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
JASTRYCHY Z ASFALTU LANEGO, NIEDOSTATECZNIE PIASKOWANE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
GIPSOWO-WŁÓKNOWE ELEMENTY Z JASTRYCHU SUCHEGO	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
JASTRYCHY MAGNEZJOWE I SKAŁO-DRZEWNE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
PŁYTY WIÓROWE I PŁYTY OSB PRZYKRĘCONE NA STAŁE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
PŁYTY WIÓROWE I PŁYTY OSB PŁYWAJĄCE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
PODŁOGI Z LITYCH DESEK	✓✓**	✓✓**	✓✓**	✓✓**	✓✓✓
OKŁADZINY CERAMICZNE, PODŁOGI LASTRIKOWE I KAMIENNE	✓	✓	✓	✓	✓
PODŁOŻA Z MOCNO PRZYWIERAJACYMI NA CAŁEJ POWIERZCHNI WODOODPORNYMI RESZTKAMI KLEJÓW	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
PODŁOŻA Z MOCNO PRZYWIERAJACYMI NA CAŁEJ POWIERZCHNI ROZPUSZCZALNYMI W WODZIE RESZTKAMI KLEJÓW	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
MOCNO PRZYWIERAJĄCE POWŁOKI I POWŁOKI MALARSKIE	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓
<b>OKŁADZINY</b>					
WYKŁADZINY TEKSTYLNE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
WYKŁADZINY ELASTYCZNE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
PARKIET WIELOWARSTWOWY	✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
PARKIET Z DREWNA LITEGO		✓	✓✓✓	✓✓	✓
<b>DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI</b>					
CERTYFIKATY EKOLOGICZNE					
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE / ZGINANIE	C25 – F6	C35 – F7	C50 – F10	C40 – F10	C35 – F7
ZUŻYCIE					
CZAS NA ZUŻYCIE	ok. 30 min.*	ok. 35 min.*	15 – 20 min.*	15 – 20 min.*	ok. 35 min.*
MOŻLIWOŚĆ WCHODZENIA PO	ok. 3 godz.*	ok. 2 godz.*	ok. 2 godz.*	1 – 2 godz.*	ok. 2 godz.*
CZAS SCHNIĘCIA 3 MM			Po zmianie koloru z zielonego na łososiowy		

\*\* dla warstw od 3mm po dodaniu UZIN Włókno zbrojące (art. 11725)



# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – NAPRAWA PODŁOŻA

## POPRAWA PARAMETRÓW/NAPRAWA PODŁOŻA



UZIN Multimoll Vlies

UZIN Multimoll Softsonic 3 mm

UZIN Multimoll Top 4

UZIN Multimoll Top 7

UZIN Multimoll Top 12

UZIN RenoTop PLUS

UZIN RR 620

MATERIAŁ	włóknina poliestrowa	podkład PUR z wypełniaczami mineralnymi, włóknina	mieszanina włókien syntetycznych	mieszanina włókien syntetycznych	mieszanina włókien syntetycznych	MDF, XPE	podkład z wypełniaczami mineralnymi i włóknem szklanym
GRUBOŚĆ [mm]	1.1	3	4	7	12	10	2
CIĘŻAR POWIERZCHNIOWY [kg/m <sup>2</sup> ]	0.25	3.0	2.8	4.5	8.4	7.8	2.0
POLECANE POD							
Wykładziny PCV-DESIGN (LVT)			✓	✓	✓	✓✓	
PANELE, PŁYTKI WINYLOWE			✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
WYKŁADZINY LINOLEUM BEZ CHLORU			✓	✓	✓	✓✓	
WYKŁADZINY Z LINOLEUM			✓	✓	✓	✓✓✓	
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE			✓	✓	✓	✓	
PRZYKLEJANIE PARKIETÓW NA PIÓRO I WPUST	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	
PRZYKLEJANIE PARKIETÓW BEZ PIÓRA I WPUSTU	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		
WYKŁADZINY TEKSTYLNE			✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	
WYKŁADZINY Z WŁÓKNINY IGŁOWANEJ			✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	
PAROIZOLACJA POD SYSTEMY PODŁÓG UKŁADANE NA PŁYWAJĄCO							
PÓŹNIEJSZE SZPACHLOWANIE	✓		✓	✓	✓		
PODŁOŻA							
NOWE PODŁOŻA	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓✓
STARE PODŁOŻA	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
PODŁOŻA PODATNE NA PĘKANIE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	
PODŁOŻA MIESZANE	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	
PODŁOGI UŻYTKOWE						✓✓✓	✓✓✓
PODŁOŻA WILGOTNE							
PODŁOŻA ZABRUDZONE, ZAOLEJONE	✓✓						
WODNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE	✓✓✓	✓✓	✓				✓
DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI							
KOLOR	zielonobiał	biały melanz	biały melanz	biały melanz	biały melanz	brązowy	niebieski
CERTYFIKATY EKOLOGICZNE							
REAKCJA NA OGIEN							
POPRAWA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ							
PRZYKLEJANE NA STAŁE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		
SAMOPRZYLEPNE							✓✓✓
UKŁADANIE LUZEM						✓✓✓	
PRZENIKANIE CIEPŁA (U: [W/m <sup>2</sup> *K])*		17.04	23.81	11.36	7.78	12.35	
OPÓR CIEPLNY (R: [m <sup>2</sup> *K/W])*		0.06	0.04	0.09	0.13	0.08	0.01
PRZYDATNOŚĆ POD OBCIĄŻENIA KRZESŁAMI NA ROLKACH WG DIN EN 12 529	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA							

JASTRYCH

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

UKŁADANIE WYKŁADZIN

switchTec®

UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH

PIELĘGNACJA

NARZĘDZIA I AKCESORIA

SERWIS

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – NAPRAWA PODŁOŻA

## POPRAWA PARAMETRÓW/NAPRAWA PODŁOŻA



UZIN RR 181



UZIN RR 181 FR



UZIN RR 185



UZIN RR 188



UZIN RR 189 PLUS FR

MATERIAŁ	włókna syntetyczna	włókna syntetyczna	tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	mieszanka korka i pianki poliuretanowej	mieszanka korka i pianki poliuretanowej
GRUBOŚĆ [mm]	0.85	0.9	1.25	0.9 / 1.3 / 1.8 / 2.7	1.08 / 1.44
CIĘŻAR POWIERZCHNIOWY [kg/m <sup>2</sup> ]	6.5	6	1.5	2 / 3 / 4 / 6	3 / 4
POLECANE POD					
Wykładziny PCV-DESIGN (LVT)			✓✓		✓
PODŁOGI WINYLOWE (LVT)			✓		
WYKŁADZINY LINOLEUM BEZ CHLORU					
WYKŁADZINY Z LINOLEUM			✓		
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE					
PRZYKLEJANIE PARKIETÓW NA PIÓRO I WPUST				✓✓	✓
PRZYKLEJANIE PARKIETÓW BEZ PIÓRA I WPUSTU					
WYKŁADZINY TEKSTYLNE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
WYKŁADZINY Z WŁÓKNINY IGŁOWANEJ	✓✓	✓✓	✓✓	✓	
PAROIZOLACJA POD SYSTEMY PODŁÓG UKŁADANE NA PŁYWAJĄCO					
PODŁOŻA					
NOWE PODŁOŻA	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓✓
STARE PODŁOŻA			✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
PODŁOŻA PODATNE NA PĘKANIE			✓	✓	✓
PODŁOŻA MIESZANE			✓	✓	✓
PODŁOGI UŻYTKOWE			✓✓	✓✓	✓✓
PODŁOŻA WILGOTNE			✓✓✓		
PODŁOŻA ZABRUDZONE, ZAOLEJONE			✓✓✓		
WODNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE				✓✓	✓✓
DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI					
KOLOR	antracytowy	antracytowy	szary	szaro-brązowy melanż	szaro-brązowy melanż
CERTYFIKATY EKOLOGICZNE					
REAKCJA NA OGIEN					
POPRAWA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ					
PRZYKLEJANE NA STAŁE				✓✓✓	✓✓✓
SAMOPRZYLEPNE	✓✓✓	✓✓✓			
UKŁADANIE LUZEM			✓✓✓	✓	✓
PRZENIKANIE CIEPŁA (U: [W/m <sup>2</sup> *K])*	6.67	6.67		25.00/20.00 16.67/10.00	20.00 / 16.67
OPÓR CIEPLNY (R: [m <sup>2</sup> *K/W])*	0.15	0.15		0.04/0.05 0.06/0.10	0.05 / 0.06
PRZYDATNOŚĆ POD OBCIĄŻENIA KRZESŁAMI NA ROLKACH WG DIN EN 12 529			✓✓✓	✓✓	✓✓
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA					

1) DIN 4102-1  
2) DIN EN 13 501-1

## UZIN PE 360 + NEW Uniwersalny środek gruntujący



OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!

Poprawia  
rozptywność  
mas



ÖKOLINE



### Gruntowanie chłonnych powierzchni

Dyspersyjny środek gruntujący do chłonnych podłoży, jastrychów i betonów.

- Gotowy do użycia i łatwy w obróbce
- Bardzo krótki czas schnięcia
- Zwiększa przyczepność, wiąże pyły powierzchniowe

### ZASTOSOWANIE:

- Na nowych jastrychach cementowych i anhydrytowych
- Na gotowych elementach jastrychowych
- Na, a także pod masy szpachlowe pochodzenia mineralnego
- Na suchym betonie
- Na ścianach, na gładzi cementowej i wapiowej

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Bardzo dobrze penetruje podłoże, tworzy na powierzchni „film”
- Produkt systemu „szybkiego budownictwa”
- Redukuje chłonność podłoża
- Do wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 - Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
77299	10 kg CUBE it simple	72	80 – 150 g/m <sup>2</sup>	niebieski
65874	5 kg CUBE it simple	128		

## UZIN PE 360 + w praktyce



### CZAS SCHNIĘCIA:

Pozostawić do wyschnięcia aż do uzyskania przezroczystej, cienkiej warstwy.

Podłoża cementowe:	ok. 30 min.*
Podłoża anhydrytowe, gipsowe, tynki:	ok. 1 godz.*
Jastrychy z elementów prefabrykowanych:	ok. 1 godz.*
Podłoża słabo chłonne, szczelne:	ok. 1 godz.*
Gipsowe masy szpachlowe UZIN na jastrychach anhydrytowych:	ok. 1 godz.*

### Czym szczególnie charakteryzuje się grunt UZIN PE 360+NEW?

Dzięki zastosowaniu w UZIN PE 360+ NEW dyspersji zawierającej mieszaninę składników drobnocząsteczkowych i grubocząsteczkowych produkt dobrze wnika w powierzchnię, a równocześnie stanowi bardzo dobrą izolację przed zbyt szybką absorpcją wody zarobowej z mas szpachlowych. Dzięki temu rezultat szpachlowania jest znacznie lepszy.

# GRUNTOWANIE PODŁOŻA

## UZIN PE 350

## Środek gruntujący



### Preparat gruntujący do zastosowań obiektowych

- Uniwersalne zastosowanie
- Gotowy do użycia, łatwy w stosowaniu

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- 1. warstwa: 1 godz.\*
- 2. warstwa: od 4 – 6 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Na nowych jastrychach cementowych i anhydrytowych
- Na gotowych elementach jastrychowych
- Na, a także pod masy szpachlowe pochodzenia mineralnego
- Na suchym betonie
- Na ścianach, na gładzi cementowej i wapiowej

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Bardzo dobrze penetruje podłoże
- Redukuje chłonność podłoża
- Do wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
84256	10 kg kanister	24	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	zielony

## UZIN PE 280

## Grunt błyskawiczny



### Preparat dyspersyjny z technologią karbonową do gładkich, szczelnych podłoży

- Gotowy do użycia, szybko schnący, idealny w przypadku prac ekspresowych
- Tworzy idealny mostek szepny na szczelnych, gładkich powierzchniach

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- Na gładkich lub niechłonnych podłożach: ok. 45 min.\*
- Na epoksydowych środkach gruntujących UZIN: ok. 45 min.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod masy szpachlowe pochodzenia mineralnego na niechłonnych podłożach
- Na szczelnych i słabo chłonnych podłożach
- Na wymagających remontu starych podłożach (np. płytki kamienne)
- Na starych, niepiaskowanych jastrychach z lanego asfaltu
- Na jastrychach magnezjowych i ze skalodrzewu

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Tworzy na powierzchni elastyczny „film”
- Tworzy idealny mostek szepny na szczelnych, gładkich powierzchniach
- Produkt systemu „szybkiego budownictwa”
- Nadaje się także na ściany
- Do wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



OBEJRZYJ FILM INstrukTAżOWY!

Nr art.	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
47523	12 kg wiaderko	–	50	70 – 150 g/m <sup>2</sup>	ochra
47522	5 kg wiaderko	–	80		
53978	1 kg wiaderko	12	288		



## UZIN PE 260

## Koncentrat gruntujący



### Preparat gruntujący do starych, wymagających renowacji podłoży

- Produkt silnie skoncentrowany, warunkowo wodorozcieńczalny, o bardzo uniwersalnym zastosowaniu

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- Na szczelnych lub słabo chłonnych podłożach: ok. 1 godz.\*
- Na chłonnych podłożach: ok. 30 min.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Na lub pod masy szpachlowe pochodzenia mineralnego
- Na szczelnych lub słabo chłonnych podłożach
- Na starych podłożach np. z pozostałościami wodoodpornych klejów i mas szpachlowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Silnie skoncentrowany
- Tworzy na powierzchni „film”
- Do wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
77304	10 kg CUBE it simple	–	72	40 – 150 g/m <sup>2</sup>	biały
6368	5 kg CUBE it simple	–	128		
6951	1 kg puszka	12	360		



## UZIN PE 650

## 1-składnikowy wypełniający grunt szpachlowy

Wysoka  
wydajnośćNiezawodne i szybkie gruntowanie podłoży  
pokrytych licznymi szczelinami

Wypełniający, cementowy grunt dyspersyjny.

- Bardzo szybkie gruntowanie
- Gruntuje i równocześnie wypełnia – oszczędza czas
- Idealny na podłoża z dużą ilością szczelin i ubytków
- Wydajność aż do 25% wyższa niż UZIN PE 630

## CZAS SCHNIĘCIA:

- Podłoża drewniane, stare,  
z resztkami klejów: 30 – 60 min.\*
- Szczelne, niechłonne podłoża: 60 – 90 min.\*

## ZASTOSOWANIE:

- Pod mineralne masy szpachlowe
- Do remontu podłoży
- Na podłogach z desek drewnianych
- Na szczelnych i gładkich podłożach, np. płytkach ceramicznych
- Na podłożach ze spoinami lub podłożach ruchomych, takich jak np. podłogi z desek drewnianych, płyt wiórowych, płyt OSB, płytek ceramicznych, okładzin ceramicznych i kamienia naturalnego.

## DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Wypełnia, zamyka i wygładza powierzchnię w jednym cyklu roboczym
- Wiąże przez hydratację wody zarobowej
- Elastyczny po związaniu
- Można nakładać wałkiem, szpachlą
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP 1 – Niewielka zawartość chromianów wg rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton / paleta	Zużycie	Kolor
89631	16 kg worek z uchwytem	60	80 – 480 g/m <sup>2</sup>	szary

## i UZIN PE 650 w praktyce



Zalecenie systemowe UZIN do stosowania na płytkach ceramicznych lub starych deskach drewnianych:



## CZAS SCHNIĘCIA:

Szczelne, niechłonne podłoża	60 – 90 min.*
Podłoża drewniane, resztki klejów	30 – 60 min.*

Środek gruntujący w formie pasty, który najczęściej наносzony jest tak jak tutaj gładką pacą, najlepiej pokazuje swoje zalety na płytkach ceramicznych. Nakładana w kolejnym kroku masa szpachlowa „nie wypływa” i na UZIN PE 650 można nanosić masę szpachlową bez żadnej dodatkowej obróbki.

# GRUNTOWANIE PODŁOŻA

## UZIN PE 630

## Wypełniający grunt dyspersyjno-cementowy



### Gruntowanie podłoża pokrytych licznymi szczelinami

#### Wypełniający grunt dyspersyjno-cementowy

- Krótki czas schnięcia
- Idealny na podłoża pokryte licznymi szczelinami

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod mineralne masy szpachlowe
- Do remontu podłoża
- Na podłogach z desek drewnianych
- Na szczelnym i gładkim podłożach, np. płytkach ceramicznych
- Na podłożach z fugami lub podłożach ruchomych, takich jak np. podłogi z desek drewnianych, płyt wiórowych, płyt OSB, płytek ceramicznych, okładzin ceramicznych i kamienia naturalnego

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wypełnia, zamyka i wygładza powierzchnię w jednym cyklu roboczym
- Po utwardzeniu jest elastyczny i plastyczny
- Produkt systemu „szybkiego budownictwa“
- Wiąże hydraulicznie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
36612	16 kg wiadro	60	100 – 600 g/m <sup>2</sup>	ciemnoszary



## UZIN PE 480 NEW

## Dwuskładnikowa membrana uszczelniająca

NOWOŚĆ



### Zastosowanie bez konieczności wcześniejszego badania wilgotności podłoża

Środek gruntujący na bazie żywicy epoksydowej – przeznaczony do uszczelniania bardzo wilgotnych podłoży

- Eliminuje potrzebę wielokrotnego badania wilgotności podłoża cementowych
- Po prawidłowym wymieszaniu składników zmienia kolor na zielony

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- Możliwość wchodzenia/prowadzenia prac:
- Wytrzymałość końcowa:

po 12 – 24 godz.\*  
po 3 – 5 dniach.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod masy mineralne masy szpachlowe oraz zaprawy
- Do izolowania od wysokiej wilgoci na wszelkich podłożach odpornych na wilgoć
- Bez ograniczenia maksymalnej wartości wilgotności szczątkowej, nienapierającej i niepodciągającej

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Nadaje się pod największe obciążenia
- Dobre właściwości wypełniające ze względu na dużą zawartość wiskozy
- Izoluje bez ograniczenia a na konstrukcjach z ogrzewaniem podłogowym do 3% CM
- Szybko utwardza się na mokrych podłożach
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- GISCODE RE 1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton / paleta	Zużycie	Kolor
17340	A/B 10 kg wiadro	30	250 – 500 g/m <sup>2</sup>	Po zmieszaniu: zielony
74875	A/B 5 kg wiadro	60		



## UZIN PE 460 NEW

## Dwuskładnikowy grunt uszczelniający na bazie żywicy epoksydowej



### Odcięcie wilgoci szczątkowej

Środek gruntujący na bazie żywicy epoksydowej do wilgotnych lub niestabilnych podłoży

- Umożliwia szybkie układanie na podłożach cementowych, skraca czas oczekiwania
- Nowość - Po prawidłowym wymieszaniu składników zmienia kolor na zielony

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- Możliwość wchodzenia/prowadzenia prac:
- Wytrzymałość końcowa:

po ok. 8 godz.\*  
po 3 – 5 dniach.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod masy szpachlowe oraz zaprawy
- Do odcinania wilgoci w zakresie do 5% CM
- Do wzmacniania niestabilnych podłoży jastrychowych
- Na wilgotnych, wymagających renowacji podłożach
- Do wykonywania zapraw epoksydowych z odpowiednimi mieszaniem piasku kwarcowego

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybkie i bezpieczne gruntowanie podłoża
- Zmniejszona emisja zapachu
- Wysoka odporność na działanie wody i mrozu
- Odcięcie wilgoci do 5% CM, na konstrukcjach z ogrzewaniem podłogowym do 3% CM
- Do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RE 1 – Nie zawiera rozpuszczalników

OBEJRZYJ FILM INSTRUKTAŻOWY!



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton / paleta	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
11395	A/B 10 kg wiadro	-	30	200 – 600 g/m <sup>2</sup>	po zmieszaniu zielony
8466	A/B 5 kg wiadro	-	60		
79714	A/B 0,75 kg puszka	7	210		



## Jednoskładnikowy grunt poliuretanowy o krótkim czasie wiązania

## UZIN PE 414 BiTurbo

### Szybkie i bezpieczne gruntowanie podłoża

Jednoskładnikowy środek gruntujący na bazie żywic reaktywnych do stosowania przy układaniu parkietów i wykładzin

- Nie trzeba rozrabiać, szybki, wydajny i niezawodny w stosowaniu

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- 1. warstwa: ok. 1 godz.\*
- 2. warstwa: min. 1 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Przed klejeniem podłóg drewnianych klejami na bazie żywic reaktywnych (należy przestrzegać czasu schnięcia)
- Na szczelnych lub porowatych podłożach
- Na podłożach wrażliwych na wilgoć
- Zagruntowany UZIN PE 280 przed szpachlowaniem

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwa aplikacja wałkiem lub pacą
- Doskonała penetracja podłoża
- Szybkoschnący
- Odcina wilgoć do 4% CM, na konstrukcjach z ogrzewaniem podłogowym do 2,5% CM
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
41364	12 kg kanister	60	80 – 150 g/m <sup>2</sup> na warstwę	brąz
41365	6 kg kanister	60		



## 1-składnikowy grunt PUR

## UZIN PE 412

### Ekonomiczne gruntowanie

Jednoskładnikowy środek gruntujący na bazie żywicy reaktywnej do stosowania przy układaniu parkietów i wykładzin

- Niezawodne gruntowanie na niemal każdym podłożu

#### CZASY SCHNIĘCIA:

- 1. warstwa: min. 2 godz.\*
- 2. warstwa: ok. 12 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Przed klejeniem podłóg drewnianych klejami na bazie żywic reaktywnych (należy przestrzegać czasu schnięcia)
- Na podłożach wrażliwych na wilgoć
- Piaskowany albo w połączeniu z UZIN PE 280 przed szpachlowaniem

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwa aplikacja wałkiem lub pacą
- Wzmocnienie górnej warstwy jastrychu
- Izoluje przed wilgocią do 4% CM, na konstrukcjach z ogrzewaniem do 2,5% CM
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU 1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta / karton / paleta	Zużycie	Kolor
85887	12 kg kanister	60	80 – 150 g/m <sup>2</sup> na warstwę	brąz



## Dyspersyjna izolacja przeciwwilgociowa

## UZIN PE 400

### Dyspersyjna izolacja przeciwwilgociowa

Dyspersyjny środek gruntujący do szybkiego odizolowania od wilgoci nieogrzewanych jastrychów cementowych o wilgotności szczątkowej do maks. 3% CM

- Jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- Krótki czas schnięcia

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- 1. warstwa (rozcieńczony): ok. 1 godz.\*
- 2. warstwa: ok. 2 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Na jastrychy cementowe
- Przed zastosowaniem mas szpachlowych UZIN

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Nie wymaga posypywania piaskiem kwarcowym
- Izolacja wilgotności szczątkowej do 3% CM
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
52391	12 kg kanister	60	1 aplikacja: 60 – 70 g/m <sup>2</sup> 1:1 rozcieńczony 2 aplikacja: 120 – 130 g/m <sup>2</sup>	beżowy



# NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA – MASY NAPRAWCZE

## UZIN NC 182 NEW

Wytrzymała masa naprawcza z możliwością ponownego rozrobienia



OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!

Możliwość  
ponownego  
rozrobienia

### Możliwość szpachlowania „od zera”

Wytrzymała, drobnoziarnista i bardzo szybko schnąca cementowa masa wygładzająca

- Masa naprawcza do uniwersalnego zastosowania
- Krótki czas schnięcia – minimalizacja przestojów
- Możliwość ponownego rozrobienia – wydłużenie czasu zużycia

### ZASTOSOWANIE:

- Do wypełniania dziur i ubytków w podłożu, np. w jastrychach lub w betonie
- Do miejscowego szpachlowania i wyrównywania powierzchni
- Szpachlowania wstępnego lub szpachlowania miejscowego
- Na podłożach różnego typu jako masa naprawcza, wypełniająca i wygładzająca
- Naprawa podłoża przed zastosowaniem preparatów uszczelniających

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 15 – 20 min.\*
- Możliwość wchodzenia / szpachlowania: po ok. 25 minutach\*
- Układanie wykładziny: po 60 minutach\*
- Konsystencję można dowolnie modyfikować
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)



EFEKT  
reAKTYWACJI



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk./paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
87569	20 kg worek	54	1.5 kg/m <sup>2</sup> / 1 mm 4.5 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 15.0 kg/m <sup>2</sup> / 10 mm	szary

## UZIN NC 182 w praktyce



### Typowe zastosowania masy naprawczej UZIN NC 182:

- Szpachlowanie łączeń płyt drewnopochodnych
- Szybkie naprawy prefabrykowanych spoczników i biegów schodowych
- Szpachlowanie całych powierzchni starych podłóg pokrytych resztkami dobrze trzymających się, wodoodpornych klejów i mas szpachlowych
- Możliwe jest szpachlowanie praktycznie „od zera”
- Jako produkt systemowy, pomocny w szybkich realizacjach prac budowlanych

Przy pomocy UZIN NC 182 NEW można szybko i bez wysiłku niwelować różnice wysokości podłoża.



# NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA – MASY NAPRAWCZE

## Anhydrytowa masa naprawcza

### UZIN NC 118

#### Stabilna masa szpachlowa na bazie gipsu

- Niemal całkowity brak naprężeń wewnętrznych, zapewniający wysokie bezpieczeństwo stosowania

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wypełniania dziur i ubytków
- Do szpachlowania i wyprowadzania spadków
- Do stosowania na podłożach mineralnych (szczególnie anhydrytowych) oraz na innych podłożach.

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 10 – 15 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 30 – 40 min.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 2 godz.\*
- Możliwość doboru odpowiedniej konsystencji
- Brak naprężeń wewnętrznych
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE CP1 – Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia



LEED®  
CONTRIBUTING  
PRODUCT



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
84528	20 kg worek	54	1.5 kg/m <sup>2</sup> 1 mm 4.5 kg/m <sup>2</sup> 3 mm 15.0 kg/m <sup>2</sup> 10 mm	kremowobiały

## Bardzo drobnoziarnista, szybka masa szpachlowa

### UZIN NC 888 S

#### Szybkowiążąca naprawcza masa szpachlowa do precyzyjnego wyrównywania i wypełniania

- Niezwykle szybko wiążąca masa do szpachlowania powierzchni
- Drobnoziarnista masa pozwalająca uzyskać zamkniętą, gładką powierzchnię

#### ZASTOSOWANIE:

- Do szpachlowania wstępnego lub szpachlowania części powierzchni i do wypełniania mniejszych defektów miejscowych, otworów
- Do szpachlowania styków płyt wiórowych i płyt OSB
- Do szpachlowania powierzchniowego w zakresie grubości warstwy do 4 mm
- Na wszystkich stosowanych w budownictwie rodzajach jastrychu i innych podłożach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 10 minutach.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 15 minutach.\*
- Nie wymaga gruntowania
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem UE 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
54791	4.5 kg worek	160	1.1 kg/m <sup>2</sup> 1 mm 4.4 kg/m <sup>2</sup> 4 mm	szary



LEED®  
CONTRIBUTING  
PRODUCT

## Dyspersyjna masa szpachlowa

### UZIN NC 405

#### Dyspersyjna masa szpachlowa przeznaczona do stosowania na powierzchniach elastycznych

- Zabezpiecza nowe wykładziny przed przebarwieniami pochodzącymi z podłoża

#### ZASTOSOWANIE:

- Na podkładach izolujących i wytłumiających, na starych wykładzinach PVC
- Jako warstwa uniemożliwiająca migrację zmiękczaczy (wykładziny PVC)

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Możliwość wchodzenia: po 6 – 8 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 24 godz.\*
- Bardzo wysoka elastyczność
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
6610	18 kg wiaderko	33	250 – 1200 g/m <sup>2</sup> (w zależności od struktury podłoża)	jasnoszary

## UZIN NC 146 NEW

### Masa niwelująca

#### Masa do zastosowań obiektowych

Cementowa masa niwelująca przeznaczona do zastosowania w zakresie grubości warstw do 8 mm

- Wydajna i ekonomiczna – stosowanie w sytuacjach standardowych
- Bardzo dobra chłonność i szlifowalność, łatwa obróbka powierzchni

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wyrównywania powierzchni przed układaniem podłóg winylowych (LVT), wykładzin elastycznych (PVC, CV), wykładzin tekstylnych, paneli podłogowych, płytek ceramicznych, linoleum oraz korka
- Na nowych podłożach np. jastrychach cementowych
- Na starych i nowych podłożach wymagających wyrównania

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 – 40 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 2 – 3 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 24 godz.\*
- Gładka powierzchnia
- Dobra szlifowalność powierzchni
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
53446	25 kg worek	42	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm	szary

### **i** UZIN NC 146 NEW w praktyce



Nowa receptura UZIN NC 146 NEW – aż do 8 mm gładkiego podłoża!

**Mocna, stabilna i chłonna** – UZIN NC 146 NEW wykazuje wyjątkowo wysoką stabilność wymiarową i NEW cechuje się niewielkim skurczem podczas wiązania.

**Komfortowa w obróbce** – prostota w stosowaniu, przekłada się na oszczędność czasu i eliminację potencjalnych błędów wykonawczych. Masa UZIN NC 146 NEW jest łatwa w mieszaniu i posiada idealnie rozplynną konsystencję.

# NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA – MASY CEMENTOWE

## Ekonomiczna masa niwelująca

UZIN NC 140

NOWOŚĆ

### Ekonomiczne szpachlowanie podłoży

Cementowa masa niwelująca przeznaczona do stosowania w zakresie grubości warstw od 2 do 12 mm

- Wydajna i ekonomiczna
- Standardowa masa niwelująca do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wyrównywania powierzchni przed układaniem podłóg winylowych (LVT), wykładzin elastycznych (PVC, CV), wykładzin tekstylnych, paneli podłogowych, płytek ceramicznych oraz korka
- Na nowych podłożach np. jastrychach cementowych
- Na starych i nowych podłożach wymagających wyrównania

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 – 40 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 4 – 5 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 36 godz.\*
- Dobra rozplątność
- Bardzo dobra szlifowalność
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
83051	25 kg worek	42	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm	szary

## Masa niwelująca

UZIN NC 150

### Gwarancja bezpiecznej pracy

Cementowa masa niwelująca, o bardzo niskiej emisyjności, przeznaczona do nakładania warstw o grubości do 10 mm

- Znakomita chłonność i szlifowalność, doskonałe właściwości obróbki powierzchni
- Doskonała rozplątność, łatwa aplikacja

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wyrównywania powierzchni przed układaniem parkietów warstwowych, podłóg winylowych (LVT), wykładzin elastycznych (PVC, CV), wykładzin tekstylnych, paneli podłogowych, płytek ceramicznych, linoleum oraz korka
- Na nowych podłożach np. jastrychach cementowych
- Na starych i nowych podłożach wymagających wyrównania

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 – 40 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 2 – 3 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 24 godz.\*
- Bardzo gładka powierzchnia, idealny wygląd optyczny
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
33134	25 kg worek	42	1.5 kg/m <sup>2</sup> / 1 mm 4.5 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 7.5 kg/m <sup>2</sup> / 5 mm	szary

## Szybka masa niwelująca

UZIN NC 152 Turbo

### Układanie wykładzin w napiętym harmonogramie prac

Szybka, cementowa masa niwelująca przeznaczona do stosowania w zakresie grubości warstw do 10 mm

- Szybko osiąga gotowość do układania okładziny
- Tworzy idealnie gładką i jednolitą optycznie powierzchnię.

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wyrównywania powierzchni przed układaniem parkietów warstwowych, podłóg winylowych (LVT), wykładzin elastycznych (PVC, CV), wykładzin tekstylnych, paneli podłogowych, linoleum oraz korka
- Na nowych podłożach jak np. jastrychy cementowe
- Na starych i nowych podłożach wymagających wyrównania

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 – 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 1,5 – 2 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 8 godz.\*
- Szybko osiąga gotowość do układania wykładzin
- Bardzo gładka powierzchnia
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
83052	25 kg worek	42	1.5 kg/m <sup>2</sup> / 1 mm 4.5 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 15.0 kg/m <sup>2</sup> / 10 mm	szary

# NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA – MASY CEMENTOWE

## UZIN NC 170 Level Star

## Masa niwelująca „Premium”



### Szpachlowanie podłóży dowolnego przeznaczenia

Cementowa masa niwelująca z efektem Level Plus S o wysokiej wytrzymałości i bardzo niskiej emisyjności przeznaczona do nakładania warstw o dowolnej grubości

- Szybkie wiązanie pozwalające szybko uzyskać gotowość do układania okładzin
- Bardzo dobra chłonność powierzchni i wysoka wytrzymałość, zapewniają bezpieczeństwo przy dużych obciążeniach
- Bardzo gładka powierzchnia, dzięki czemu oszczędność czasu i kosztów

OBEJRZYJ FILM INSTRUKTAŻOWY!



### ZASTOSOWANIE:

- Szpachlowanie, wyrównywanie i niwelowanie powierzchni przed układaniem wszystkich rodzajów wykładzin podłogowych, podłóg drewnianych, płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Na nowych podłożach np. jastrychach cementowych
- Na starych podłożach wymagających naprawy, np. na resztkach mas szpachlowych i klejów odpornych na działanie wody

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 – 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 1,5 – 2 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 6 godz.\*
- Wysoka wytrzymałość
- Bardzo dobra rozplątywalność
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
1266	25 kg worek	42	1.5 kg/m <sup>2</sup> / 1 mm 4.5 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 15.0 kg/m <sup>2</sup> / 10 mm	szary

## UZIN NC 172 BiTurbo

## Błyskawiczna masa niwelująca

Gotowość do układania wykładzin po ok. 60 min.



### Ekspresowe układanie wykładzin

Osiągająca bardzo szybko gotowość do układania, superrozlewna masa szpachlowa, przeznaczona do prawie wszystkich zastosowań, niezależnie od grubości warstwy

- Błyskawicznie osiąga gotowość do układania wykładziny, idealnie gładka powierzchnia
- Często stosowana bez potrzeby gruntowania

OBEJRZYJ FILM INSTRUKTAŻOWY!



### ZASTOSOWANIE:

- Szpachlowanie, wyrównywanie i niwelowanie powierzchni przed układaniem wszystkich rodzajów wykładzin podłogowych, płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Do układania podłóg drewnianych, parkietu, wykładzin bez zawartości chloru – po ok. 12 godzinach
- Na nowych podłożach np. jastrychach cementowych
- Na starych podłożach wymagających naprawy, np. na resztkach mas szpachlowych i klejów odpornych na działanie wody

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: maks. 15 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 60 min.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 60 min.\*
- Bardzo duża zawartość plastyfikatorów
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
55836	25 kg worek	42	1.5 kg/m <sup>2</sup> / 1 mm 4.5 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 15.0 kg/m <sup>2</sup> / 10 mm	ciemnoszary

## UZIN NC 175

## Masa niwelująca na podłoża drewniane



### Masa zbrojona włóknami do szpachlowania podłóży drewnianych

Cementowa masa niwelująca z efektem Level Plus S przeznaczona do stosowania na podłożach drewnianych, do warstw o grubości do 20 mm.

- Bardzo dobra rozplątywalność – tworzy podłoże do bezpośredniego układania wykładzin
- Stabilna również na podłożach „problematycznych” - zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo
- Tworzy stabilną warstwę wyrównawczą, nawet na krytycznych podłożach

### ZASTOSOWANIE:

- Szpachlowanie i wyrównywanie powierzchni przed układaniem wszystkich rodzajów wykładzin podłogowych, podłóg drewnianych, płytek ceramicznych i kamienia naturalnego
- Na podłożach drewnianych, pozwala na szybkie prowadzenie dalszych prac
- Na podłożach z licznymi szczelinami, lekko uginających się

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 25 – 35 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 2 – 3 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 6 godz.\*
- Duża zawartość włókien
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłkowa/paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
1136	25 kg worek	42	4.8 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 8.0 kg/m <sup>2</sup> / 5 mm 16.0 kg/m <sup>2</sup> / 10 mm	szary

# NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA – MASY CEMENTOWE

## Budżetowa grubowarstwowa masa szpachlowa

### UZIN OC 30

#### Masa grubowarstwowa do zastosowań obiektowych

Ekonomiczna, samopoziomująca, cementowa masa wyrównująca do stosowania w zakresie grubości warstw od 3 do 30 mm

- Dobra rozpląwność i możliwość pompowania
- Krótki czas wiązania

#### ZASTOSOWANIE:

- Wykonywanie równych powierzchni o dobrych parametrach wytrzymałościowych.
- Na jastrychach cementowych, betonie, lastriko, płytkach ceramicznych, kamieniu naturalnym
- Na starych podłożach pokrytych np. resztkami mas szpachlowych i klejów odpornych na działanie wody

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 – 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: 4 – 8 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 48 godz.\*
- Niewielkie naprężenia skurczowe
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
72415	25 kg worek	42	5.4 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 18.0 kg/m <sup>2</sup> / 10 mm 36.0 kg/m <sup>2</sup> / 20 mm	szary

## Grubowarstwowa masa szpachlowa

### UZIN NC 196

#### Wyrównywanie podłogi w grubszych warstwach

Cementowa masa wyrównująca, zbrojona włóknem, dla warstw o grubości od 2 do 40 mm.

- Może być podawana pompą, dobrze rozpląwna, uniwersalne zastosowanie
- Możliwość wchodzenia na wylaną powierzchnię po upływie relatywnie krótkiego czasu

#### ZASTOSOWANIE:

- Wykonywanie równych powierzchni o dobrych parametrach wytrzymałościowych
- Na jastrychach cementowych, betonie, lastriko, płytkach ceramicznych, kamieniu naturalnym
- Na starych podłożach pokrytych np. resztkami mas szpachlowych i klejów odpornych na działanie wody
- Jako warstwa nośna na jastrychach lekkich UZIN w systemie Turbolight

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 20 – 40 min.\*
- Możliwość wchodzenia: 2 – 3 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 24 godz.\*
- Gładka powierzchnia
- Wysoka wytrzymałość na ścislenie i zginanie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
63763	25 kg worek	42	ok. 1,7 kg/m <sup>2</sup> na mm	szary



# NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA – MASA SPECJALNA

## 2-składnikowa poliuretanowa masa szpachlowa

### UZIN KR 410

#### Elastyczna i bardzo wytrzymała

Samorozlewna, elastyczna, poliuretanowa masa szpachlowa do warstw o dowolnej grubości

- Kompensuje prace podłoża, bardzo bezpieczna w stosowaniu
- Szczególnie zalecana pod wykładziny elastyczne – bardzo duża wytrzymałość

#### ZASTOSOWANIE:

- Do szpachlowania podłogi odkształcalnych (blacha, drewno, wypełnienie dylatacji itp.)
- W obiektach sportowych
- Na starych, remontowanych podłożach
- Stosowana także jako środek gruntujący łącznie z pisakiem kwarcowym

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Idealna rozpląwność
- Bez ograniczenia maksymalnej grubości warstwy
- Do każdego obciążenia
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
81097	A/B 10 kg zestaw	39	1.6 kg/m <sup>2</sup> / 1 mm 4.8 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 8.0 kg/m <sup>2</sup> / 5 mm	żółtobrazowy

# NIWELOWANIE I WYRÓWNIANIE PODŁOŻA – MASY ANHYDRYTOWE

## UZIN NC 110

### Wytrzymała, anhydrytowa masa niwelująca



OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!

#### Wytrzymała, anhydrytowa masa niwelująca

Płynna, bardzo gładka masa szpachlowa i wyrównująca na bazie siarczanu wapnia z efektem Level Plus S dla warstw o grubości do 50 mm.

- Ekstremalnie dobra rozplywność – jeszcze lepszy rezultat podczas układania okładzin
- Bardzo gładka powierzchnia – oszczędność czasu i kosztów podczas aplikacji klejów
- Niewielkie naprężenia wewnętrzne nawet w grubszych warstwach

#### ZASTOSOWANIE:

- Do szpachlowania, wyrównywania i niwelowania podłoża słabych jakościowo przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin
- Na nowych podłożach, np. jastrychach anhydrytowych
- Na starych podłożach wymagających naprawy, np. na resztkach mas szpachlowych i klejów odpornych na działanie wody
- Na jastrychach z asfaltu lanego np. jastrychach magnezjowych i prefabrykowanych

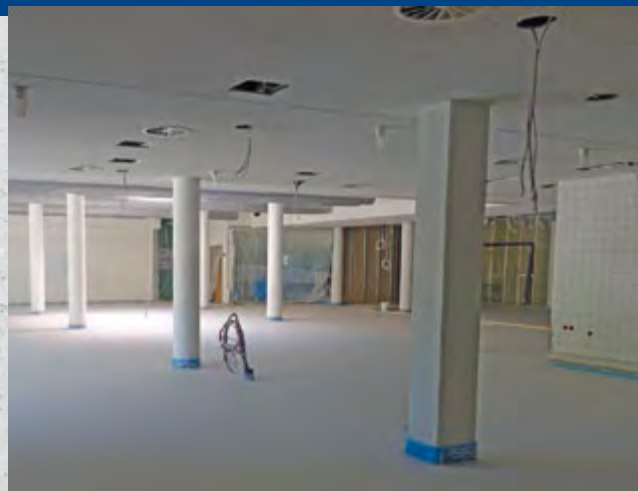
#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 35 min. min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 2 – 3 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 20 godz.\*
- Bardzo niskie naprężenia wewnętrzne
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE CP1 – Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
55843	25 kg worek	42	1.5 kg/m <sup>2</sup> / 1 mm 4.5 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm 15.0 kg/m <sup>2</sup> / 10 mm	biały

### UZIN NC 110 w praktyce



Za pomocą UZIN NC 110 można wykonywać powierzchnie niemal wolne od naprężeń i pęknięć na podłożach problematycznych, słabych lub ze starymi, związanymi warstwami materiałów do przygotowania podłóg.

# NIWELOWANIE I WYRÓWNIANIE PODŁOŻA – MASY ANHYDRYTOWE

## Anhydrytowa masa naprawcza

## UZIN NC 118

Stabilna, naprawcza masa szpachlowa na bazie gipsu

- Niemal całkowity brak naprężeń wewnętrznych, zapewniający wysokie bezpieczeństwo stosowania

### ZASTOSOWANIE:

- Do wypełniania dziur i ubytków
- Do szpachlowania i wyprowadzania spadków
- Do stosowania na podłożach mineralnych (szczególnie anhydrytowych) oraz na innych podłożach.

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 10 – 15 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 30 – 40 min.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 2 godz.\*
- Możliwość doboru odpowiedniej konsystencji
- Brak naprężeń wewnętrznych
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE CP1 – Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia



LEED® CONTRIBUTING PRODUCT



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor	
84528	20 kg worek	54	1.5 kg/m <sup>2</sup> 4.5 kg/m <sup>2</sup> 15.0 kg/m <sup>2</sup>	1 mm 3 mm 10 mm	kremowobiały

## Podstawowa masa anhydrytowa

## UZIN NC 105

### Obiektowa masa anhydrytowa

Samopoziomująca masa szpachlowa do podłóg na bazie gipsu do warstw o grubości do 15 mm

- Dobra rozplywność,
- Bardzo niskie naprężenia wewnętrzne.

### ZASTOSOWANIE:

- Do wszelkich standardowych prac wykładzinowych w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Na nowych podłożach jak, np. jastrychy anhydrytowe
- Na podłożach wymagających renowacji

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 3 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 24 godz.\*
- Dobra rozplywność
- Bardzo niskie naprężenia wewnętrzne
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE CP1 – Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia



LEED® CONTRIBUTING PRODUCT

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor	
13141	25 kg worek	42	1.6 kg/m <sup>2</sup> 4.8 kg/m <sup>2</sup> 16.0 kg/m <sup>2</sup>	1 mm 3 mm 10 mm	szary

## Szybka, gipsowa masa niwelująca

## UZIN NC 112 Turbo

### Szybkie wyrównywanie problematycznych podłoży

Samopoziomująca, ekstremalnie gładka masa szpachlowa i wyrównująca na bazie gipsu z efektem Level Plus S, do warstw o grubości do 10 mm

- Bardzo szybko gotowa do układania okładziny – już po 6 godz.\*
- Nadaje się także na problematyczne podłoża – bardzo niskie naprężenia wewnętrzne

### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania powierzchni szybko osiagających gotowość do układania okładzin
- Do stosowania na krytycznych podłożach jak, np. podłożach mieszanych, jastrychach asfaltowych lub skało-drzewnych
- Pod podłogi drewniane i korek (po ok. 24 godz\*.)

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: 15 – 20 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 1 – 2 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 6 godz.\*
- Niskie naprężenia wewnętrzne
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)



OBEJRZYJ FILM INSTRUKTAŻOWY!



LEED® CONTRIBUTING PRODUCT



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor	
81179	25 kg worek	42	5.1 kg/m <sup>2</sup> 8.5 kg/m <sup>2</sup> 17.0 kg/m <sup>2</sup>	3 mm 5 mm 10 mm	jasnoszary

# NIWELOWANIE I WYRÓWNIANIE PODŁOŻA – MASY ANHYDRYTOWE

## UZIN NC 111 BiColor

## Masa gipsowa sygnalizująca zmianę koloru



### Masa szpachlowa sygnalizująca zmianę koloru

Szybka, gipsowa masa szpachlowa sygnalizująca gotowość do układania okładzin, do stosowania w zakresie grubości warstw do 10 mm

- Sygnalizacja gotowości do układania okładzin poprzez zmianę koloru
- Bardzo twarda masa szpachlowa do miejsc o dużym obciążeniu mechanicznym

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod różne rodzaje wykładzin elastycznych
- Pod parkiet, korek, wykładziny
- Pod duże obciążenia w budownictwie użytkowym i przemysłowym w strefach suchych, np. w szpitalach, intensywnie użytkowanych centrach handlowych, halach przemysłowych itp. (bez oddziaływania wilgoci)

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 15 – 20 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 2 godz.\*
- Układanie wykładziny: po zmianie koloru
- Zmiana koloru z zielonego na łososiowy
- Bardzo niskie naprężenia wewnętrzne
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE CP1 – Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
86081	25 kg worek	42	1.7 kg/m <sup>2</sup>	1 mm	zielony po zmieszaniu, po wyschnięciu łososiowy
			5.1 kg/m <sup>2</sup>	3 mm	
			17.0 kg/m <sup>2</sup>	10 mm	



## UZIN NC 115

## Anhydrytowa masa niwelująca, zbrojona włóknem



### Szpachlowanie podłoża masą o niewielkich naprężeniach wewnętrznych

Płynna, zbrojona włóknami masa szpachlowa na bazie siarczanu wapnia, z efektem Level Plus S, do warstw o grubości do 30 mm

- Brak spękań na podłożach problematycznych – najwyższe bezpieczeństwo stosowania

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod wykładziny tekstylne i elastyczne
- Na podłożach drewnianych z dużą ilością szczelin
- Na płytach drewnianych, płytach OSB oraz innych zdeformowanych podłożach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 35 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 2 – 3 godz.\*
- Układanie wykładziny: po ok. 20 godz.\*
- Najwyższe bezpieczeństwo stosowania na problematycznych podłożach
- GISCODE CP1 – Masy szpachlowe na bazie siarczanu wapnia

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
12381	25 kg worek	42	4.5 kg/m <sup>2</sup> / 3 mm	biały
			7.5 kg/m <sup>2</sup> / 5 mm	
			15.0 kg/m <sup>2</sup> / 10 mm	



## UZIN Ripper

## Bezpyłowe otwieranie worków



### Redukcja pyłu podczas otwierania worków

#### ZASTOSOWANIE:

- Narzędzie do otwierania worków

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Solidna konstrukcja
- Do stosowania z wiadrem do mieszania mas
- Ułatwia pracę

Nr art.	Opakowanie	Kolor
79564	1	niebieski



# NIWELOWANIE I WYRÓWNYWANIE PODŁOŻA – AKCESORIA

## UZIN Piasek kwarcowy 0,8

## UZIN Perlsand 0,8

Ognioowo suszony piasek kwarcowy frakcji 0,3–0,8 mm stosowany jako materiał uszorstniający i wypełniający do żywic

- Posypanie piaskiem powierzchni wykonanych z użyciem produktów epoksydowych zapewni następnym warstwom uzyskanie szorstkiej powierzchni o optymalnej przyczepności

### ZASTOSOWANIE:

- W połączeniu ze wszystkimi produktami na bazie żywic reaktywnych, jak np. UZIN PE 414 BiTurbo, UZIN PE 460, UZIN PE 480, UZIN KR 416 lub UZIN KR 516

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
10606	25 kg. worek	40	–	jasnoszary



## UZIN Piasek kwarcowy 2,5

## UZIN Quarzsand 2,5

Ognioowo suszony piasek kwarcowy frakcji 1,0–2,5 mm stosowany jako dodatek do cementowych mas szpachlowych

- Redukuje naprężenia w zaprawach i masach szpachlowych, podnosząc jednocześnie poziom bezpieczeństwa przy ich zastosowaniu

### ZASTOSOWANIE:

- Do wszystkich cementowych mas szpachlowych firmy UZIN

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / grubość warstwy	Kolor
9947	25 kg. worek	40	-	jasnoszary



## Urządzenie do dozowania wody

Łatwe i szybkie dozowanie zdefiniowanej wcześniej ilości wody do rozrabiania jastrychów / mas szpachlowych UZIN

### ZESTAW ZAWIERA:

- Urządzenie do dozowania wody
- Walizka do transportu
- Dwa przyłącza wody (kompatybilne z systemem złączy Gardena)
- Zasilacz sieciowy 230 V

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Jednostka miary: litr, zakres pomiarowy od 0,05 do 9999,99 litrów
- Zasilanie: adapter AC / DC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz zasilacz
- Ciśnienie wody: min. 0,2 – maks. 4,0 bar
- Przyłącze wody: mosiężne do kranu 1/2" 21 mm (kompatybilne z systemem złączy Gardena)
- Tolerancja pomiarowa: maks. ± 0,05 litra

Nr art.	Artykuł	Opakowanie
84917	Urządzenie do dozowania wody	1
84920	Statyw	1



## Stacja do mieszania 75 l

Stacja do rozrabiania do 75 kg proszku

- 2-punktowy system przechylenia zapewniający perfekcyjne wyważenie
- Specjalnie dostosowane do siebie narzędzia
- Dzięki specjalnemu uchwytowi można stosować do każdego urządzenia mieszającego

### ZESTAW ZAWIERA:

Podwozie, wiadro do rozrabiania 75 l, uchwyt, mieszadło stacji do mieszania, uchwyt rury odkurzacza

Nr art.	Artykuł
65480	Stacja mieszalnicza – zestaw, 75 l
65481	Podwozie stacji do mieszania, 75 l
65491	Uchwyt stacji do mieszania, 75 l
65492	Mieszadło do stacji do mieszania, 75 l
65493	Wiadro do rozrabiania do stacji do mieszania, 75 l
65494	Uchwyt węża do stacji do mieszania, 75 l



# NAPRAWA PODŁOŻA

## UZIN KR 516

## 2-składnikowa, silikatowa żywica naprawcza



### Trwałe spajanie pęknięć i szczelin w podłozach

Niskozapachowa żywica do spajania pęknięć. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

- Stosowana w miejscach, gdzie emisje zapachu są niepożądane
- Brak konieczności stosowania mieszadła
- Szybka możliwość dalszej obróbki, krótki czas oczekiwania

#### ZASTOSOWANIE:

- Do spinania pęknięć i dylatacji skurczowych
- Brak konieczności stosowania mieszadła
- Szybka możliwość dalszej obróbki – krótki czas oczekiwania

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Dalsze prace po ok. 45 min.\*
- Opakowanie zawiera 20 łączników falowych
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników

OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!



Nr art.	Opakowanie	Ilość w opakowaniu	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
70015	2 x 300 ml butelki plastikowe	6 kompletów po 2 butelki	36 kartonów	100 ml/mb szerokość szczeliny 4 mm	żółtawy

## UZIN KR 416

## 2-składnikowa żywica naprawcza



### Szybkowiążąca żywica do napraw pęknięć w jastrzychu

Płynna żywica akrylanowa przeznaczona do napraw jastrychu i betonu.

- Idealna do napraw wąskich szczelin i pęknięć
- Do napraw w betonie, kamieniu i ceramice

#### ZASTOSOWANIE:

- Do spinania pęknięć i szczelin
- Do zalewania i wypełniania pustych przestrzeni
- Do prawie wszystkich rodzajów podłogi mineralnych
- Do mocowania profili oraz listew

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Po 60 minutach można przystąpić do kolejnego etapu prac
- Zawiera 20 łączników falowych
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Nr. Art	Opakowanie	Ilość w opakowaniu	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
8217	A/B 0.75 kg puszka	12	30 kartonów	ok. 100–150 g/mb, szerokość szczeliny 4 mm	żółtawy

## CODEX SK100

## 1-składnikowy, hybrydowy klej montażowo-uszczelniający



### Wodoodporny 1-składnikowy hybrydowy klej uszczelniający i montażowy

- Bardzo dobra przyczepność na wielu podłozach
- Dobre wiązanie z włókniną

#### ZASTOSOWANIE:

- Do płytek ceramicznych i płyt oraz kamienia naturalnego
- Do elementów nośnych, płytek ceramicznych, twardej pianki
- Do styropianu, wielu metali, tworzyw sztucznych, twardego PCV, betonu
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Gotowy do użycia
- Doskonała przyczepność
- Wyrównuje naprężenia
- GISCODE RS 10 – Klej bez rozpuszczalników, zawierający metoksyorganosilany

Nr. Art	Opakowanie	Ilość w opakowaniu	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie
84704	290 ml	12	30 kartonów	w zależności od zastosowania

## Mata zbrojąca na słabe podłoża

### UZIN RR 201

#### Ratunek dla ekstremalnie zniszczonych podłoży

**Włóknina wzmacniająca z włókien szklanych do samorozplewnych mas szpachlowych**

- Wzmacnia i stabilizuje problematyczne podłoża, zapewnia bezpieczeństwo
- Zbrojenie włóknami = szybki remont bez konieczności usuwania podłoża

#### ZASTOSOWANIE:

- Na zniszczonych i spękanych jastrzychach
- Na starych, niestabilnych podłożach
- Na podłogach z desek drewnianych, płytach wiórowych
- Na jastrzychach z elementów prefabrykowanych
- W systemie podłóg podniesionych
- Składnik systemu UZIN Turbolight

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie: ok. 1700 N/mm<sup>2</sup>
- Niewielka wymagana wysokość układanej warstwy: do 5 mm
- Wysoki moduł sprężystości podłużnej (Younga)
- Odporna na działanie czynników alkalicznych
- Niepalna (klasa ogniowa A1)



Nr art.	Wymiary	Ilość / rolka	Jedn. wysył. / paleta	Kolor
84710	60 x 1 m	60 m <sup>2</sup>	24 rolki / 1440 m <sup>2</sup>	biały

## Mata do spinania pęknięć

### UZIN RR 203

#### Powierzchniowe łączenie dylatacji skurczowych

**Zbrojenie pęknięć – system zespolony do szczelin o szerokości od 3 do 5 mm**

- Zastępuje nacinanie pęknięć szlifierką kątową i stosowanie żywic naprawczych
- Mostkuje problematyczne pęknięcia, zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo

#### ZASTOSOWANIE:

- Do pęknięć skurczowych i dylatacji pozornych do 5 mm szerokości
- Na styku różnych rodzajów podłoży
- Na jastrzychy
- Na podłogi z desek, jastrzychy z elementów prefabrykowanych, podłogi podniesione
- Na płyty wyłumniające i rozdzielające
- Pod wysokie obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i rozrywanie
- Dostępna w arkuszach, ułatwia pracę
- Zbędna jest obróbka pęknięć żywicą
- Bardzo wysoka wytrzymałość w systemie zespolonym
- Odporna na działanie czynników alkalicznych



Nr art.	Wymiary	Jedn. wysył. rolka/ karton	Jedn. wysył. / paleta	Kolor
79682	0,80 x 0,60 m arkusz	24 m <sup>2</sup> = 50 arkuszy	25 kartonów / 600 m <sup>2</sup>	biały
79676	30 x 0,8 m rolka	24 m <sup>2</sup>	33 rolek / 792 m <sup>2</sup>	

## Włókno zbrojące do mas niwelujących

### UZIN Włókno zbrojące

**Włókno szklane odporne na działanie substancji alkalicznych, dodawane do samorozplewnych mas szpachlowych w celu poprawy właściwości mechanicznych**

- Podnosi bezpieczeństwo stosowania mas szpachlowych na problematycznych podłożach

#### ZASTOSOWANIE:

- Podczas remontów i stosowania mas na problematycznych podłożach
- Eliminuje ryzyko powstawania rys na niestabilnych podłożach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Produkt gotowy do zastosowania
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
11725	0.25 kg worek	5	1 worek = 250 g na 20 kg /25 kg worek masy	biały

# PODKŁADY I MATY WYTŁUMIAJĄCE

## UZIN Multimoll Top 4, Top 7, Top 12

## Płyty rozdzielające



### Płyty renowacyjne na szczególnie wymagające podłoża

Płyty rozdzielające, kompensujące naprężenia pod podłogi drewniane i wykładziny podłogowe

- Niewielka wysokość konstrukcji – idealna podczas remontów

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod każdy rodzaj podłogi drewnianej
- Pod wszystkie wykładziny tekstylne i elastyczne
- Na podłoża mieszane i podłoża pokryte rysami
- Do wyrównywania wysokości podłoża

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Zapobiega przenoszeniu się pęknięć na wierzchnią warstwę podłogi
- Rozdziela i neutralizuje siły ścinające przenoszone z parkietu
- Podwyższa komfort chodzenia i użytkowania podłogi

OBEJRZYJ FILM INSTRUKTAŻOWY!



Nr art.	Produkt	Jedn. wysył./karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary / grubość warstwy	Kolor
79720	Top 4	9 m <sup>2</sup> = 15 kartonów	10 kartonów / 90 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 4 mm	biały melanz
79721	Top 4	–	250 kartonów / 150 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 4 mm	
79724	Top 7	5,4 m <sup>2</sup> = 9 kartonów	10 kartonów / 54 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 7 mm	
79726	Top 7	–	120 kartonów / 72 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 7 mm	
79727	Top 12	3 m <sup>2</sup> = 5 kartonów	10 kartonów / 30 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 12 mm	



## UZIN RR 620

## Podkład o właściwościach izolacji akustycznej pod LVT



### Samoprzylepny podkład akustyczny do montażu paneli LVT

Samoprzylepny podkład akustyczny do montażu paneli i płytek winylowych LVT

- Izoluje akustycznie oraz podwyższa komfort użytkowania pomieszczenia
- Niewielka wysokość konstrukcji

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod panele i płytki winylowe (tzw. LVT)
- Na wszystkich wystarczająco równych, chłonnych i niechłonnych podłożach
- Do normalnych obciążeń w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Pod obciążenia krzesłami na rolkach zgodnie z DIN EN 12 529
- Na wodne ogrzewanie podłogowe

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Samoprzylepny do podłoża
- Gładka powierzchnia, łatwa aplikacja klejów do LVT
- Wysoka wytrzymałość na ściskanie
- Łatwy w docinaniu i układaniu
- Wysoka izolacja akustyczna
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Wymiary	Ilość / rolka	Jedn. wysył. / paleta	Grubość	Kolor
87385	1 x 7,5 m	7,5 m <sup>2</sup>	40 rolek / 300 m <sup>2</sup>	ok. 2 mm	niebieski



## UZIN RenoTop PLUS

## Płyta renowacyjna z efektem izolacji akustycznej

Szybka renowacja na problematycznym podłożu



### Szybka renowacja podłogi oraz jej izolacja akustyczna

Systemowe podłożo o właściwościach oddzielających i izolacji akustycznej

- Umożliwia ułożenie nowej wykładziny na istniejącym podłożu – mniej brudu i prawie bez hałasu
- Do renowacji budynków, a także do nowego budownictwa – optymalny komfort mieszkania

#### ZASTOSOWANIE:

- Wykonywanie podłoża pod różnego rodzaju okładziny
- Pod wykładziny tekstylne, elastyczne, panele i płytki winylowe, kauczuk, linoleum i parkiet warstwowo
- Izolacja akustyczna pod wykładziny tekstylne i elastyczne
- Do układania na wszystkich dostatecznie równych, suchych i mocnych podłożach
- Pod normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych, np. w biurach, domach mieszkalnych itp.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Całkowita wysokość konstrukcji ok. 10 mm
- Łatwa w docinaniu i układaniu
- Po ułożeniu można natychmiast układać wykładzinę
- Równa, łatwa do nakładania kleju
- Izolacyjność akustyczna
- Możliwość usunięcia bez żadnych pozostałości
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Wymiary	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary / grubość	Kolor
73446	2,88 m <sup>2</sup> = 4 płyty nośne, 4 płyty wierzchnie	21 opakowania / 60,48 m <sup>2</sup>	120 x 60 cm / ok. 10 mm	brąz

## Komfortowy podkład wytłumiający

### UZIN RR 181

### Izolacja akustyczna i termiczna do stosowania pod wykładziny tekstylne

Samoprzylepny, łatwo usuwalny podkład wytłumiający przeznaczony pod wykładziny tekstylne.

- Elastyczna, lekko klejąca się do podłoża i łatwo usuwalna mata

#### ZASTOSOWANIE:

- Jako podkład pod nowe wykładziny tekstylne przyklejane za pomocą klejów do wykładzin
- Na podłożach chłonnych i niechłonnych
- Na istniejących wykładzinach PVC/CV oraz linoleum
- W pomieszczeniach mieszkalnych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Samoprzylepny – możliwość szybkiego ułożenia wykładziny
- Nadaje się do czyszczenia „na mokro”
- Przyjazny podczas prac remontowych
- Podwyższa komfort chodzenia i użytkowania podłogi
- Wysoka izolacja akustyczna (tłumienie o 27 dB)
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Wymiary	Jedn. wysył. / rolka	Jedn. wysył. / paleta	Grubość	Kolor
5031	22 x 1.37 m	30 m <sup>2</sup>	4 rolki / 120 m <sup>2</sup>	ok. 6.5 mm	antracyt

## Trudnopalny, komfortowy podkład wytłumiający

### UZIN RR 181 FR

### Bariera termiczna i akustyczna hamująca rozprzestrzenianie się ognia, do stosowania pod wykładziny tekstylne

Hamujący rozprzestrzenianie się ognia, samoprzylepny, łatwo usuwalny podkład pod tekstylne wykładziny podłogowe.

- Klasa euro Bfl-s1 wg klasyfikacji ogniowej EN ISO 9239-1:2002
- Samoprzylepny, szybki w układaniu – pozwala zaoszczędzić czas

#### ZASTOSOWANIE:

- Jako podkład po nowe wykładziny tekstylne przyklejane za pomocą klejów do wykładzin
- Na podłożach chłonnych i niechłonnych
- Szczególnie polecany do stosowania w hotelarstwie

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Samoprzylepny – możliwość szybkiego ułożenia wykładziny
- Hamuje rozprzestrzenianie się ognia
- Idealny podczas prac remontowych
- Wysoka izolacja akustyczna (tłumienie 27 dB)
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Wymiary	Jedn. wysył. / rolka	Jedn. wysył. / paleta	Grubość	Kolor
67497	22 x 1.37 m	30 m <sup>2</sup>	4 rolki / 120 m <sup>2</sup>	ok. 6 mm	antracyt

## Podkład stabilizujący i uszczelniający

### UZIN RR 185

### Układanie wykładzin dostosowanych do obciążenia kółkami foteli biurowych

Umożliwia układanie nowych wykładzin bez ryzyka uszkodzenia istniejącej podłogi

- Układanie wykładziny podłogowej na UZIN RR 185 – bez uszkodzenia dotychczasowej podłogi użytkowej

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod wykładziny tekstylne, PVC, CV
- Na istniejących podłogach użytkowych
- Na jastrzychach o podwyższonej wilgotności szczątkowej
- Na równych, także zabrudzonych i zaolejonych powierzchniach
- W pomieszczeniach mieszkalnych i obiektach użytkowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwość docinania i układania
- Idealnie układa się na podłożu
- Niewielka wysokość warstwy
- Łatwousuwalny, nie uszkadza podłoża
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Do łączenia jako akcesorium taśma aluminiowa



Nr art.	Wymiary	Jedn. wysył. / rolka	Jedn. wysył. / paleta	Grubość	Kolor
9378	25 x 2 m	50 m <sup>2</sup>	12 rolek / 600 m <sup>2</sup>	ok. 1.5 mm	szary

## UZIN RR 188

### Podkład wytłumiający



#### Izolacja akustyczna i termiczna

Elastyczna mata wytłumiająca pod wykładziny tekstylne oraz parkiet łączony na „pióro-wpust”

- W nowym i starym budownictwie do izolacji termicznej oraz akustycznej

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod wykładziny tekstylne
- Pod podłogi drewniane na „pióro-wpust”
- Pod kostkę brukową w kombinacji z UZIN RR 188/ 2 mm
- Na równych podłożach oraz schodach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Po odkształceniu łatwo powraca do pierwotnego kształtu
- Poprawia izolacyjność akustyczną oraz termiczną
- Podnosi komfort chodzenia i użytkowania podłogi
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Wymiary	Jedn. wysyłk. / rolka	Jedn. wysył./paleta	Grubość	Kolor
38016	50 x 1 m	50 m <sup>2</sup>	6 rolek / 300 m <sup>2</sup>	ok. 2 mm	szarobrązowy melanz
9177	40 x 1 m	40 m <sup>2</sup>	6 rolek / 240 m <sup>2</sup>	ok. 3 mm	
9175	30 x 1 m	30 m <sup>2</sup>	6 rolek / 180 m <sup>2</sup>	ok. 4 mm	
9176	20 x 1 m	20 m <sup>2</sup>	6 rolek / 120 m <sup>2</sup>	ok. 6 mm	

## UZIN RR 189 PLUS FR

### Trudnopalny podkład wytłumiający



#### Izolacja akustyczna i termiczna pod wykładziny tekstylne oraz PVC

Elastyczny podkład wytłumiający, opóźniający rozprzestrzenianie się ognia

- Klasyfikacja ogniowa Bfl-s1 według normy DIN EN 13501
- W nowym i starym budownictwie do izolacji termicznej oraz akustycznej

#### ZASTOSOWANIE:

- Szczególnie polecana do stosowania w hotelarstwie, obiektach sportowych, salach fitness i siłowniach
- Pod wykładziny tekstylne, PVC\*, oraz wykładziny stosowane jako odbojniki w obiektach sportowych
- Pod parkiet łączony na „pióro-wpust” oraz podłogi laminowane
- Na równych podłożach, na schodach i podłogach użytkowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Idealny efekt układania wykładziny
- Idealnie układa się na podłożu
- Hamuje rozprzestrzenianie się ognia
- Podnosi komfort chodzenia i użytkowania podłogi
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Wymiary	Ilość / rolka	Jedn. wysył. / paleta	Grubość	Kolor
12312	40 x 1 m	40 m <sup>2</sup>	6 rolek / 240 m <sup>2</sup>	ok. 3 mm	szarobrązowy melanz
12315	30 x 1 m	30 m <sup>2</sup>	6 rolek / 180 m <sup>2</sup>	ok. 4 mm	

## Ostrze półksiężycowe



Nr art.	Produkt	Opakowanie
32760	Ostrze półksiężycowe	100



Przedstawione opisy nie uwzględniają wszystkich danych.

Wszystkie oferowane produkty posiadają karty techniczne zawierające wyczerpujące informacje, których należy bezwzględnie przestrzegać.

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – PRZYKLEJANIE WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

## UNIWERSALNE KLEJE DO WYKŁADZIN

## KLEJE DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH



UZIN KE 2000 S



UZIN KE 16



UZIN KE 419



UZIN KE 28



UZIN KE 2428



UZIN KE 418



UZIN KE 66

### WYKŁADZINY

WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM TEKSTYLNYM (TR), DRUGIM SPODEM SYNTETYCZNYM (SZR)	✓	✓✓	✓			✓	
WYKŁADZINY TEKSTYLNE Z LATEKSOwym SPODEM Z PIANKI	✓	✓✓	✓			✓	
WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM LATEKSOwANYM	✓	✓✓	✓				
WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM Z WŁÓKNINY							
WYKŁADZINY TKANE							
WYKŁADZINY Z WŁÓKNINY IGŁOWANEJ	✓	✓	✓				
PRZĘDZA KULKOWA KUGELGARN®							

### WŁÓKNA NATURALNE

WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL NIEPOWLECZONE							
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL POWLECZONE							
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL ZE SPODEM Z BAWĘŁNY I JUTY							

### WYKŁADZINY ELASTYCZNE

WYKŁADZINY Z PVC JEDNORODNE/ HETEROGENICZNE	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
WYKŁADZINY Z CV	✓✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
PODŁOGI WINYLOWE BEZ CHLORU/ WYKŁADZINY PUR W ROLKACH I PŁYTKACH	✓✓✓						
WYKŁADZINY ZESPÓŁONE NA WŁÓKNINIE SYNTETYCZNEJ		✓					
PANELE I PŁYTKI WINYLOWE (LVT)	✓	✓	✓				✓✓✓
PŁYTKI ELASTYCZNE	✓✓✓	✓	✓✓✓				
WYKŁADZINY Z LINOLEUM W ROLKACH		✓					
WYKŁADZINY Z LINOLEUM W PŁYTKACH							
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE ZE SZLIFOWANYM SPODEM, ROLKI	✓✓✓						✓✓✓
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE ZE SZLIFOWANYM SPODEM, PŁYTKI							✓✓✓

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI

KOLOR	kremowobiały	lekkobieżowy		kremowobiały	kremowobiały	kremowobiały	kremowobiały
ZUŻYCIE	A1: 200 – 280 g/m <sup>2</sup> A2: ok. 300 g/m <sup>2</sup> A5: 180 – 200 g/m <sup>2</sup> B1: 320 – 380 g/m <sup>2</sup>	A1: 250 – 300 g/m <sup>2</sup> A2: ok. 300 g/m <sup>2</sup> B1: 350 – 450 g/m <sup>2</sup> B2: 500 – 600 g/m <sup>2</sup>	A5: 150-200 g/m <sup>2</sup> A1: 200-250 g/m <sup>2</sup> A2: 250-300 g/m <sup>2</sup>	A1: 250 – 350 g/m <sup>2</sup>	A1: 300 – 350 g/m <sup>2</sup> A2: 300 – 350 g/m <sup>2</sup>	A1: 300 – 400 g/m <sup>2</sup>	A1: ok. 280 g/m <sup>2</sup> A2: ok. 240 g/m <sup>2</sup>
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE							
CZAS NA ZUŻYCIE							
CZAS WSTĘPNEGO ODPAROWANIA	 10 – 45 min.*	 5 – 20 min.*	 10 – 60 min.*	 5 – 10 min.*	 5 – 10 min.*	 10 – 15 min.*	 5 – 10 min.*
CZAS UKŁADANIA	 15 – 120 min.*	 10 – 30 min.*	 1 – 2 godz.*	 15 – 25 min.*	 25 – 35 min.*	 ok. 35 min.*	 ok. 20 min.*
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA PO	24 godz.*	24 godz.*	24 – 48 godz.*	24 godz.*	24 – 48 godz.*	24 – 48 godz.*	24 godz.*
ZGRZEWANIE ZŁACZY / SPOINOWANIE PO	 24 godz.*	 24 godz.*	 24 godz.*	 24 godz.*	 24 godz.*	 24 – 48 godz.*	 24 godz.*
UKŁADANIE WYKŁADZIN PRĄDOPRZEWODZĄCYCH							



## KLEJE DO PODŁÓG WINYLOWYCH LVT

## KLEJE DO WYKŁADZIN TEKSTYLNYCH



UZIN KR 430



UZIN KE 62



UZIN KE 66



UZIN KE 68



UZIN KE 68 T



UZIN UZ 57



UZIN KE 2560



UZIN UZ 88



UZIN UZ 90

	UZIN KR 430	UZIN KE 62	UZIN KE 66	UZIN KE 68	UZIN KE 68 T	UZIN UZ 57	UZIN KE 2560	UZIN UZ 88	UZIN UZ 90
						✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
						✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
						✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
						✓✓		✓✓✓	✓✓✓
						✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
								✓✓✓	
						✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓
								✓✓✓	✓✓✓
	✓		✓✓✓	✓✓	✓✓✓ <sup>3, 9)</sup>			✓	
	✓✓		✓✓✓					✓	
						✓✓✓			
	✓	✓✓✓ <sup>4)</sup>	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓ <sup>9)</sup>			✓	
								✓✓	
	✓							✓✓	
			✓✓✓		✓✓✓ <sup>9)</sup>			✓	
	✓✓✓		✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓			✓	
	brązowy	kremowobiał	kremowobiał	beżowy	beżowy	kremowobiał	kremowobeżowy	beżowy	kremowobiał
	A5/A2: 250 – 350 g/m <sup>2</sup> B1/B2: 400 – 600 g/m <sup>2</sup>	A1: ok. 280 g/m <sup>2</sup> A2: ok. 320 g/m <sup>2</sup>	A1: ok. 280 g/m <sup>2</sup> A2: ok. 240 g/m <sup>2</sup>	A2: 350 – 400 g/m <sup>2</sup> A5: 250 – 300 g/m <sup>2</sup> B1: 400 – 450 g/m <sup>2</sup>	A5: 400 – 450 g/m <sup>2</sup> A2: 450 – 500 g/m <sup>2</sup> B3: 900 – 1000 g/m <sup>2</sup> C6: 2500 – 2700 g/m <sup>2</sup>	A2: 300 – 350 g/m <sup>2</sup> B1: 350 – 450 g/m <sup>2</sup> B2: 500 – 550 g/m <sup>2</sup>	A2: 350 – 400 g/m <sup>2</sup> B1: 400 – 475 g/m <sup>2</sup>	A1: 200 – 250 g/m <sup>2</sup> A2: 250 – 320 g/m <sup>2</sup> B1: 350 – 400 g/m <sup>2</sup> B2: 450 – 530 g/m <sup>2</sup>	A2: 150 – 250 g/m <sup>2</sup> B1: 250 g/m <sup>2</sup> B2: 300 – 400 g/m <sup>2</sup>
	20 – 30 min.*								
		 ok. 5 min.*	 5 – 10 min.*	 5 – 10 min.*	 5 – 10 min.*	 5 – 15 min.*	 0 – 10 min.*	 0 – 15 min.*	 0 – 15 min.*
	 max. 40 min.*	 ok. 20 min.*	 ok. 20 min.*	 ok. 30 min.*	 ok. 30 min.*	 ok. 20 min.*	 ok. 40 min.*	 max. 20 min.*	 ok. 25 min.*
	12 – 24 godz.*	24 godz.*	24 godz.*	24 godz.*	24 godz.*	24 godz.*	24 – 48 godz.*	24 godz.*	24 – 48 godz.*
	 12 – 24 godz.*		 24 godz.*	 24 godz.*	 24 godz.*			 24 godz.*	

1) Taśmy miedziane wzdłuż środka pasma, na końcu i początku poprzecznie

2) Taśmy miedziane po środku pod rzędem płyt/płytek

3) Tylko do płyt

4) Do paneli o długości do 1,30 m

✓✓✓ Podstawowy zakres zastosowania / ✓✓ Rozszerzony zakres zastosowania / ✓ Możliwe

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – UKŁADANIE WYKŁADZIN

## KLEJENIE LINOLEUM



UZIN LE 42



UZIN LE 43



UZIN LE 44



UZIN KE 603

### WYKŁADZINY TEKSTYLNE

	UZIN LE 42	UZIN LE 43	UZIN LE 44	UZIN KE 603
WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM TEKSTYLNYM (TR), DRUGIM SPODEM SYNTETYCZNYM (SZR)				✓
UKŁADANE LUZEM PŁYTKI Z WYKŁADZIN TEKSTYLNICH (PŁYTKI SL)				
WYKŁADZINY TEKSTYLNE Z LATEKSOWYM SPODEM Z PIANKI				
WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM LATEKSOWANYM				
WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM Z WŁÓKNINY				
WYKŁADZINY TKANE				✓
WYKŁADZINY Z WŁÓKNINY IGŁOWANEJ				✓
PRZĘDZA KULKOWA KUGELGARN®				

### WYKŁADZINY Z WŁÓKIEN NATURALNYCH

	UZIN LE 42	UZIN LE 43	UZIN LE 44	UZIN KE 603
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL NIEPOWLECZONE				✓✓
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL POWLECZONE				✓
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL ZE SPODEM Z BAWELNY I JUTY				✓✓

### WYKŁADZINY ELASTYCZNE

	UZIN LE 42	UZIN LE 43	UZIN LE 44	UZIN KE 603
WYKŁADZINY Z PVC JEDNORODNE / HETEROGENICZNE				
WYKŁADZINY Z CV				
WYKŁADZINY ZESPOLONE NA WŁÓKNINIE SYNTETYCZNEJ				
PANELE I PŁYTKI WINYLOWE (LVT)				
WYKŁADZINY PUR				
PŁYTKI ELASTYCZNE				
WYKŁADZINY Z LINOLEUM W ROLKACH	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
WYKŁADZINY Z LINOLEUM W PŁYTKACH	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE ZE SZLIFOWANYM SPODEM, ROLKI				
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE ZE SZLIFOWANYM SPODEM, PŁYTKI				

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI

KOLOR	kremowy	kremowobiały	biały	jasnoszary
ZUŻYCIE	B1: 400 – 480 g/m <sup>2</sup>	B1: 300 – 350 g/m <sup>2</sup>	B1: ok. 400 g/m <sup>2</sup>	B1: ok. 500 g/m <sup>2</sup> A2: ok. 350 g/m <sup>2</sup>
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE				
CZAS NA ZUŻYCIE				40 – 50 min.*
CZAS WSTĘPNEGO ODPAROWANIA	 0 – 10 min.*	 0 – 10 min.*	 5 – 10 min.*	 0 – 5 min.*
CZAS OTWARTY	 ok. 35 min.*	 10 – 30 min.*	 10 – 25 min.*	 15 – 25 min.*
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA PO	24 godz.*	24 godz.*	24 godz.*	12 – 24 godz.*
ZGRZEWANIE ZŁĄCZY / SPOINOWANIE PO	 24 godz.*	 24 godz.*	 12 godz.*	 24 godz.*
UKŁADANIE WYKŁADZIN PRĄDOPRZEWODZĄCYCH				

- 1) Taśmy miedziane wzdłuż środka pasma, na końcu i początku poprzecznie
- 2) Taśmy miedziane po środku pod rzędem płyt/plytek. Na początku i końcu pomieszczenia poprzecznie
- 3) Tylko do płytek
- 4) Do paneli o długości do 1,30 m
- 5) UZIN U 1000 + 25% PE 262 L
- 6) UZIN U 2100 + 35% PE 262 L
- 7) UZIN U 2500 + 35% PE 262 L
- 8) Układanie wyłącznie z wywinięciami przy brzegach
- 9) Aplikacja na ścianę

✓✓✓ Podstawowy zakres zastosowania / ✓✓ Rozszerzony zakres zastosowania / ✓ Możliwe

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – UKŁADANIE WYKŁADZIN



## UKŁADANIE WYKŁADZIN W SPOSÓB UMOŻLIWIĄJĄCYCH ICH WYMIANĘ



UZIN U 1000



UZIN U 2100



UZIN U 2500



UZIN U 3000



UZIN U 5000



UZIN Universalstfixierung

### WYKŁADZINY TEKSTYLNE

WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM TEKSTYLNYM (TR), DRUGIM SPODEM SYNTETYCZNYM (SZR)						✓✓
UKŁADANE LUZEM PŁYTKI Z WYKŁADZIN TEKSTYLNICH (PŁYTKI SL)	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓	✓
WYKŁADZINY TEKSTYLNE Z LATEKSOwym SPODEM Z PIANKI						✓✓✓
WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM LATEKSOwANYM						✓✓
WYKŁADZINY TEKSTYLNA ZE SPODEM Z WŁÓKNINY		✓✓✓	✓✓✓			✓✓✓
WYKŁADZINY TKANE						
WYKŁADZINY Z WŁÓKNINY IGŁOWANEJ						
PRZĘDZA KULKOWA KUGELGARN®						

### WYKŁADZINY Z WŁÓKIEN NATURALNYCH

WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL NIEPOWŁECZONE						
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL POWŁECZONE						
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL ZE SPODEM Z BAWELNY I JUTY						

### WYKŁADZINY ELASTYCZNE

SAMOLEŻĄCE PŁYTKI WINYLOWE					✓✓✓	
WYKŁADZINY Z PVC JEDNORODNE / HETEROGENICZNE						✓
WYKŁADZINY ZESPOLONE NA WŁÓKNINIE SYNTETYCZNEJ						
PANELE I PŁYTKI WINYLOWE (LVT)				✓✓✓		
WYKŁADZINY PUR						
PŁYTKI ELASTYCZNE						
WYKŁADZINY Z LINOLEUM W ROLKACH						
WYKŁADZINY Z LINOLEUM W PŁYTKACH						
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE ZE SZLIFOWANYM SPODEM, ROLKI						
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE ZE SZLIFOWANYM SPODEM, PŁYTKI						

### DANE TECHNICZNE / ZASTOSOWANIE

KOLOR	biały	biały	biały	jasnoniebieski	kremowobiał	kremowobiał
ZUŻYCIE	 50 – 100 g/m <sup>2</sup>	 50 – 100 g/m <sup>2</sup>	 120 – 150 g/m <sup>2</sup>	 RollFix: ok. 80 g/m <sup>2</sup> Primer: ok. 50 g/m <sup>2</sup>	 20 – 40 g/m <sup>2</sup>	Rollka: 100 – 200 g/m <sup>2</sup> A3: 250 – 300 g/m <sup>2</sup> A4: 150 – 200 g/m <sup>2</sup>
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE						
CZAS WSTĘPNEGO ODPAROWANIA	 30 – 60 min.*	 30 – 60 min.*	 30 – 60 min.*	 15 min.*	 3 – 5 min.*	 10 – 80 min.*
CZAS OTWARTY	 ok. 48 godz.*	 ok. 48 godz.*	 max. 3 godz.*	 max. 2 godz.*	 ok. 2 godz.*	 20 – 60 min.*
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA PO				bezpośrednio*		24 – 48 godz.*
ZGRZEWANIE ZŁĄCZY / SPOINOWANIE PO						 2 – 3 dni*
UKŁADANIE Z ZAPEWNIENIEM PRZEWODZENIA PRĄDU	Z UZIN PE 262 L	Z UZIN PE 262 L	Z UZIN PE 262 L			

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – UKŁADANIE WYKŁADZIN



## PRYKLEJANIE WYKŁADZIN PRĄDOPRZEWODZĄCYCH

## KLEJE KONTAKTOWE



UZIN KE 2000 SL



UZIN UZ 57 L



UZIN KE66L



UZIN KR 421 L



UZIN DK 290 Thermocoll



UZIN WK 222

### WYKŁADZINY TEKSTYLNE

WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM TEKSTYLNYM (TR), DRUGIM SPODEM SYNTETYCZNYM (SZR)	✓✓✓ <sup>1,10)</sup>	✓✓✓ <sup>1,10)</sup>	✓✓ <sup>1,10)</sup>			✓✓✓
WYKŁADZINY TEKSTYLNE Z LATEKSOWYM SPODEM Z PIANKI						✓
WYKŁADZINY TEKSTYLNE ZE SPODEM LATEKSOWANYM						✓✓✓
WYKŁADZINY TEKSTYLNA ZE SPODEM Z WŁÓKNINY						✓✓✓
WYKŁADZINY TKANE		✓✓ <sup>10)</sup>				✓✓✓
WYKŁADZINY Z WŁÓKNINY IGŁOWANEJ	✓✓✓ <sup>1,10)</sup>	✓✓✓ <sup>1,10)</sup>				✓✓✓
PRZĘDZA KULKOWA KUGELGARN®						✓✓✓







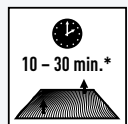

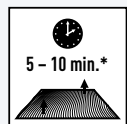

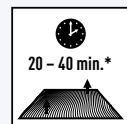
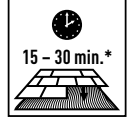
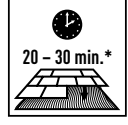
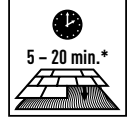

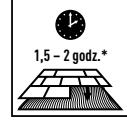
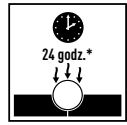
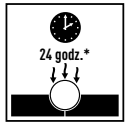
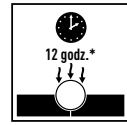
### WYKŁADZINY Z WŁÓKIEŃ NATURALNYCH

WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL NIEPOWLECZONE						
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL POWLECZONE						✓
WŁÓKNA NATURALNE KOKOS / SIZAL ZE SPODEM Z BAWEŁNY I JUTY						✓

### WYKŁADZINY ELASTYCZNE

WYKŁADZINY Z PVC JEDNORODNE / HETEROGENICZNE	✓✓✓ <sup>1,10)</sup>			✓✓ <sup>2,3)</sup>	✓✓✓	✓✓✓
WYKŁADZINY Z CV						✓✓✓
WYKŁADZINY ZESPOLONE NA WŁÓKNINIE SYNTETYCZNEJ						✓✓✓
PANELE I PŁYTKI WINYLOWE (LVT)						✓✓✓
WYKŁADZINY PUR						✓✓✓
PŁYTKI ELASTYCZNE						✓✓✓
WYKŁADZINY Z LINOLEUM W ROLKACH	✓✓✓ <sup>1,10)</sup>	✓✓ <sup>1,10)</sup>				✓✓✓
WYKŁADZINY Z LINOLEUM W PŁYTKACH				✓✓✓ <sup>2)</sup>		✓✓✓
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE ZE SZLIFOWANYM SPODEM, ROLKI	✓✓✓ <sup>1,10)</sup>		✓✓✓ <sup>1,10)</sup>			✓✓✓
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE ZE SZLIFOWANYM SPODEM, PŁYTKI			✓✓✓ <sup>2,10)</sup>	✓✓✓ <sup>2)</sup>		✓✓✓

### DANE TECHNICZNE / ZASTOSOWANIE

KOLOR	ciemnoszary	beżowy	jasnoszary	czarny	kremowobiały	beżowy
ZUŻYCIE	23/80: 250 – 300 g/m <sup>2</sup> 23/TL: 500 – 600 g/m <sup>2</sup>	23/TL: 500 – 600 g/m <sup>2</sup>	23/80: 250 – 280 g/m <sup>2</sup> 23/TL: 350 – 450 g/m <sup>2</sup>	A1/A5: 200 – 350 g/m <sup>2</sup> B1/B2: 400 – 600 g/m <sup>2</sup>	B1: ok. 350 g/m <sup>2</sup>	 300 – 450 g/m <sup>2</sup>
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE						
CZAS NA ZUŻYCIE				ok. 45 min.*		
CZAS WSTĘPNEGO ODPAROWANIA						
CZAS OTWARTY						
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA PO	24 godz.*	24 – 48 godz.*	24 godz.*		bezpośrednio*	bezpośrednio*
ZGRZEWANIE ZŁĄCZY / SPOINOWANIE PÓ				12 godz.*		
UKŁADANIE Z ZAPEWNIENIEM PRZEWODZENIA PRĄDU	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		

- 1) Taśmy miedziane wzdłuż środka pasma, na końcu i początku poprzecznie
- 2) Taśmy miedziane po środku pod rzędem płyt/ płytek. Na początku i końcu pomieszczenia poprzecznie
- 3) Tylko do płytek
- 4) Do paneli o długości do 1,30 m
- 5) UZIN U 1000 + 25% PE 262 L
- 6) UZIN U 2100 + 35% PE 262 L
- 7) UZIN U 2500 + 35% PE 262 L
- 8) Układanie wyłącznie z wyjątkami przy brzegach + 9) wyłącznie układanie wykładziny w formie wanny +10) Wykładziny przewodzące z odprowadzaniem elektrostatycznym

## Wszecstronny klej do wykładzin

## UZIN KE 2000 S

### Oszczędność czasu i wyjątkowe bezpieczeństwo stosowania

Klej dyspersyjny o bardzo wysokiej sile połączenia przeznaczony do przyklejania wykładzin elastycznych.

- Krótki czas odparowania, długi czas układania
- Wszecstronne zastosowanie

OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!



#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin PVC/ CV, paneli i płytek winylowych (LVT)
- Do niezawierających chloru wykładzin elastycznych
- Do wykładzin kauczukowych w rolkach do 4 mm
- Do wykładzin tekstylnych, wykładzin igłowanych lub tkanych
- Do linoleum w rolkach do 3,2 mm grubości
- Na podłożach chłonnych i niechłonnych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 10 – 45 min.\*
- Czas układania: 15 – 120 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
10232	14 kg wiadro	33	180 – 200 g/m <sup>2</sup> / A5	kremowobiały
6771	6 kg wiadro	72	200 – 280 g/m <sup>2</sup> / A1	
64943	2 kg wiadro	150	250 – 320 g/m <sup>2</sup> / A2 320 – 380 g/m <sup>2</sup> / B1	



## Klej uniwersalny

## UZIN KE 16

### Ekonomiczny i nowoczesny montaż wykładzin w obiektach

Klej dyspersyjny do wykładzin tekstylnych, z PVC/CV i linoleum. Uniwersalne zastosowanie.

- Łatwe rozprowadzanie oraz dobra przyczepność początkowa zapewniają bezpieczeństwo stosowania

#### ZASTOSOWANIE:

- Do miękkich wykładzin tekstylnych
- Do lekkich wykładzin z włókniny igłowanej
- Do wykładzin PVC i CV w rolkach i płytkach
- Do linoleum w rolkach do 2,5 mm grubości
- Na chłonnych, szpachlowanych podłożach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 5 – 20 min.\*
- Czas układania: 10 – 30 min.\*
- Obciążanie: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
69343	14 kg wiadro	33	250 – 300 g/m <sup>2</sup> / A1 300 – 350 g/m <sup>2</sup> / A2 350 – 450 g/m <sup>2</sup> / B1 500 – 600 g/m <sup>2</sup> / B2	kremowobiały



## Klej o wysokiej przyczepności

## UZIN KE 419

### Klej o wysokiej przyczepności

Uniwersalny, dyspersyjny klej o wysokiej sile połączenia do wykładzin elastycznych i tekstylnych

- Mocny – wysoka wytrzymałość początkowa
- Bezpieczeństwo – wysoka wytrzymałość końcowa
- Uniwersalny – nadaje się do różnych rodzajów wykładzin

#### ZASTOSOWANIE:

- Jednordne i niejednordne wykładziny PVC i CV w rolkach i płytkach
- Wykładziny tekstylne ze wszystkimi rodzajami powszechnie stosowanych spodów
- Lekkie, stabilne wymiarowo wykładziny z włókniny igłowanej
- Panele i płytki winylowe (LVT)

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 10 – 60 min.\*
- Czas układania: 1 – 2 godz.\*
- Możliwość wchodzenia: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
72797	20 kg wiadro	33	150 – 200 g/m <sup>2</sup> / A5 200 – 250 g/m <sup>2</sup> / A1 250 – 300 g/m <sup>2</sup> / A2	kremowobiały

## UZIN KE 2000 S

### Wszechstronny klej do wykładzin



OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!

#### Oszczędność czasu i wyjątkowe bezpieczeństwo stosowania

Klej dyspersyjny o bardzo wysokiej sile połączenia przeznaczony do przyklejania wykładzin elastycznych.

- Krótki czas odparowania, długi czas układania
- Wszechstronne zastosowanie

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin PVC/ CV paneli i płytek winylowych (LVT)
- Do niezawierających chloru wykładzin elastycznych
- Do wykładzin kauczukowych w rolkach do 4 mm
- Do wykładzin tekstylnych, wykładzin igłowanych lub tkanych
- Do linoleum w rolkach do 3,2 mm grubości
- Na podłogach chłonnych i niechłonnych

#### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Niezawierające chloru wykładziny elastyczne, np. Upofloor, LifeLine®
- Wykładziny z PUR w rolkach o grubości do 2 mm, np. WPT PURline®
- Wykładziny Flotex
- Wykładziny ściennych, wykładzin sportowych
- Do podkładów wytłumiająco – izolujących UZIN

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 10 – 45 min.\*
- Czas układania: 15 – 120 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
10232	14 kg wiadro	33	180 – 200 g/m <sup>2</sup> A5 200 – 280 g/m <sup>2</sup> A1 250 – 320 g/m <sup>2</sup> A2 320 – 380 g/m <sup>2</sup> B1	kremowobiały
6771	6 kg wiadro	72		
64943	2 kg wiadro	150		

### **i** UZIN KE 2000 S w praktyce



#### Nietypowe zastosowania kleju UZIN KE 2000 S

- przyklejanie kontaktowe wykładzin z PVC na szczelnych, niechłonnych podłogach, np. na UZIN KR 410, UZIN RR 185 lub na powłokach malarskich
- wykonywanie napraw, np. naprawa pęcherzy w elastycznych wykładzinach podłogowych za pomocą UZIN KE 2000 S.

W wypadku dużych powierzchni szczególnie dobrze widoczna jest niezawodność produktu UZIN KE 2000 S, który charakteryzuje się dużą siłą klejenia oraz dużym bezpieczeństwem układania.

# KLEJE DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH

## Niskoemisyjny, szybkowiązący klej do wykładzin elastycznych

### UZIN KE 28

#### Szybkie i bezpieczne przyklejanie wykładzin PVC

Klej dyspersyjny do wykładzin z PVC o bardzo dużej sile klejenia.

- Szybki klej dyspersyjny
- Krótki czas wstępnego odparowania i wysoka przyczepność
- Wyraźne formowanie się włókien

#### ZASTOSOWANIE:

- Do jednorodnych i niejednorodnych wykładzin z PVC i CV w rolkach i płytkach
- Do wykładzin tekstylnych ze spodem z PVC lub pianki
- Do stosowania na równych, chłonnych i szpachlowanych podłożach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 10 – 20 min.\*
- Czas układania: 15 – 25 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
82381	14 kg wiadro	72	300 – 350 g/m <sup>2</sup> / A1 300 – 350 g/m <sup>2</sup> / A2	kremowobiałe

## Szybkowiązący klej do wykładzin elastycznych

### UZIN KE 2428

#### Szybki klej do wykładzin PVC

Klej dyspersyjny o bardzo dużej sile klejenia przeznaczony do wykładzin PVC

- Klej stosowany „na mokro”, o dużej wytrzymałości początkowej, tworzący charakterystyczną, nitkowatą spoinę i pozwalający na szybkie i bezpieczne prowadzenie prac wykładzinowych

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin PVC i CV
- Na chłonnych i szpachlowanych podłożach

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 5 – 10 min.\*
- Czas układania: 25 – 35 min.\*
- Obciążanie: po 24 – 48 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
6900	14 kg. wiadro	33	250–300 g/m <sup>2</sup> / A1 300–350 g/m <sup>2</sup> / A2	kremowobiałe

## Uniwersalny klej do wykładzin PVC

### UZIN KE 418

#### Ekonomiczne układanie wykładzin z PVC

Klej dyspersyjny, bez zawartości rozpuszczalników, przeznaczony do klejenia wykładzin PVC/ CV

- Ekonomiczny w zastosowaniu
- Łatwe rozprowadzanie kleju
- Wysoka wydajność

#### ZASTOSOWANIE:

- Do jednorodnych i niejednorodnych wykładzin z PVC i CV w rolkach i płytkach
- Do klejenia wykładzin dywanowych ze spodem PVC, piankowym i lateksowym
- Do przyklejania podkładów elastycznych oraz tekstylnych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 10 – 15 min.\*
- Czas układania: 35 min.\*
- Obciążanie: po 24 – 48 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
35883	6 kg. wiadro	72	300 – 400 g/m <sup>2</sup>	kremowobiałe
87959	14 kg. wiadro	33	300 – 400 g/m <sup>2</sup>	kremowobiałe

# KLEJE DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH

## UZIN KE 66

### Zbrojony włóknami klej do podłóg winylowych (LVT) oraz kauczuku



#### Bezpieczeństwo w zakresie stabilności wymiarowej wykładzin

Klej z włóknami tworzący stabilną spoinę klejową, przeciwdziała zmianie wymiarów wykładzin podłogowych.

- Zawartość włókien minimalizuje wgniatanie wykładzin elastycznych do minimum – doskonały efekt układania
- Wytrzymała spoina klejowa – idealna w przypadku wykładzin o różnej stabilności wymiarów

#### ZASTOSOWANIE:

- Do paneli i płytek winylowych LVT dowolnych producentów
- Do wykładzin kauczukowych w rolkach i płytkach o grubości do 4 mm, np. marki noraplan® / norament®
- Do wykładzin z PVC i CV w rolkach i płytkach
- Do stosowania na chłonnych, szpachlowanych podłożach
- W warunkach intensywnego użytkowania w obszarach przemysłowych i innych obiektach użytkowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania (płytki): 5 – 10 min.\*
- Czas odparowania (rolka): 20 – 25 min.\*
- Czas układania: maks. 20 min.\*
- Obciążanie: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
73183	14 kg wiadro	33	ok. 280 g/m <sup>2</sup> A2 ok. 240 g/m <sup>2</sup> A1	kremowobiały
64886	6 kg wiadro	72		

## UZIN KE 68

### 1-składnikowy klej hybrydowy



#### Bezpieczne układanie podłóg winylowych oraz kauczuku

1-składnikowy klej hybrydowy na bazie STP, do obszarów o większej intensywności użytkowania

- Specjalny klej pod obciążenia statyczne i dynamiczne
- Duża stabilność wymiarów również w ekstremalnych warunkach temperaturowych

#### ZASTOSOWANIE:

- Do paneli i płytek winylowych (LVT) wszystkich producentów
- Do wykładzin kauczukowych w płytkach o grubości do 4,0 mm, np. norament®
- Do wykładzin z PVC w płytkach i w rolce
- W warunkach intensywnego użytkowania w obiektach przemysłowych i w lokalach użytkowych
- Na chłonnych, szpachlowanych podłożach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas otwarty: ok. 40 min.\*
- Możliwość obciążania: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RS 10 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
12248	14 kg wiadro	33	350– 400 g/m <sup>2</sup> / A2 250 – 300 g/m <sup>2</sup> / A5	beżowy



# KLEJE DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH

## 2-składnikowy klej poliuretanowy

### UZIN KR 430

#### Układanie wykładzin PVC oraz kauczukowych w intensywnie obciążonych pomieszczeniach

Klej poliuretanowy przeznaczony do przyklejania wykładzin podłogowych na powierzchniach bardzo intensywnie obciążanych

- Bardzo wysoka stabilność wymiarów, nawet w przypadku wykładzin specjalistycznych
- Klej można stosować do prawie każdego obciążenia

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin PVC i CV w płytkach
- Do paneli i płytek winylowych (LVT) wszystkich producentów
- Do wykładzin kauczukowych w płytkach do 10 mm
- Do linoleum w płytkach do 4 mm
- Do sztucznej trawy i wykładzin układanych na zewnątrz pomieszczeń
- W połączeniu z matą UZIN RR 185 i wykładzinami przemysłowymi np. Gerflor GTI®
- Na podłożach chłonnych i niechłonnych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas po wymieszaniu składników: 20 – 30 min.\*
- Czas układania: do 40 min.\*
- Obciążanie: po 12 – 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 12 – 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (zapoznać się z ważnymi wskazówkami)
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
10493	12 kg A/B	30	300 – 600 g/m <sup>2</sup>	brązowawy
81054	8 kg A/B	39		
81060	3 kg A/B	108		

## Klej dyspersyjny do wykładzin podłogowych bez zawartości PVC

### UZIN KE 60 NOWOŚĆ!

#### Przyklejanie wykładzin podłogowych, bez zawartości PVC z zachowaniem jej stabilności wymiarowej

Specjalny klej o bardzo wysokiej stabilności wymiarowej do wykładzin niezawierających chloru lub wykładzin z Enomeru® lub poliuretanu

- Bardzo łatwe nakładanie kleju
- Optymalna formuła zapewniająca bardzo dobrą przyczepność do wykładzin podłogowych niezawierających PVC

#### ZASTOSOWANIE:

- Wykładziny podłogowe niezawierające PVC, ani zmiękczaczy (np. Amtico Cirro, Haro Disano, MeisterDesign Pro, Tarkett IQ One)
- Wykładziny podłogowe z Enomeru® (np. Upofloor® Xpression albo Upofloor® Zero)
- Wykładziny podłogowe poliuretanowe (np. Wineo Purline Bioboden)
- W warunkach intensywnego użytkowania w obiektach użytkowych i przemysłowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 5 – 30 min.\*
- Czas układania: do 60 min.\*
- Obciążanie: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GICODE D 1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
12247	wiadro z tworzywa szt. 14 kg	33	180 – 240 g/m <sup>2</sup> / A5 220 – 260 g/m <sup>2</sup> / A1 240 – 300 g/m <sup>2</sup> / A2	beżowy



## UZIN KE 66

### Zbrojony włóknami klej do podłóg winylowych (LVT) oraz kauczuku



OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!

#### Bezpieczeństwo w zakresie stabilności wymiarowej wykładzin

Klej z włóknami tworzący stabilną spoinę klejową, przeciwdziała zmianie wymiarów wykładzin podłogowych

- Zawartość włókien minimalizuje wgniatanie wykładzin elastycznych do minimum – doskonały efekt układania
- Wytrzymała spoina klejowa – idealna w przypadku wykładzin o różnej stabilności wymiarów

#### ZASTOSOWANIE:

- Do paneli i płytek winylowych LVT dowolnych producentów
- Do wykładzin kauczukowych w rolkach i płytkach o grubości do 4 mm, np. marki noraplan® / norament®
- Do wykładzin z PVC i CV w rolkach i płytkach
- Do stosowania na chłonnych, szpachlowanych podłożach
- W warunkach intensywnego użytkowania w obszarach przemysłowych i innych obiektach użytkowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania (płytki, panele): 5 – 10 min.\*
- Czas odparowania (wykładziny w rolkach): 20 – 25 min.\*
- Czas układania: ok. 20 min.\*
- Obciążanie: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
73183	14 kg wiadro	33	ok. 280 g/m <sup>2</sup> A2 ok. 240 g/m <sup>2</sup> A1	kremowobiały
64886	6 kg wiadro	72		

### UZIN KE 66 w praktyce



Przyklejanie wykładzin klejem UZIN KE 66 należy ocenić jako „najbezpieczniejszą metodę układania, zgodną z najnowszym stanem wiedzy technicznej”. Panele oraz płytki winylowe przyklejone klejem zbrojonym włóknami nie będą się ślizgały, będzie je można poddawać wysokim obciążeniom, będą się nadawały na posadzki z ogrzewaniem podłogowym, gwarantując stabilność ich wymiarów.

# KLEJE DO PODŁÓG WINYLOWYCH (LVT)

## UZIN KE 62

## Obiektowy klej do LVT



### Ekonomiczne układanie podłóg winylowych

#### Specjalny klej do paneli i płytek winylowych (LVT)

- Krótki czas odparowania umożliwia szybkie układanie wykładziny
- Twarda spoina klejowa minimalizuje ryzyko powstawania szczelin

#### ZASTOSOWANIE:

- Panele i płytki winylowe (LVT) do długości paneli 1,30 m
- Pod normalne obciążenia w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej
- Na chłonnych, szpachlowanych powierzchniach

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: ok. 5 min.\*
- Czas układania: ok. 20 min.\*
- Obciążenie: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GICODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
84347	14 kg wiadro	33	ok. 320 g/m <sup>2</sup> / A2 ok. 280 g/m <sup>2</sup> / A1	kremowobiałe



## NOWOŚĆ UZIN KE 68 T

## Specjalistyczny klej hybrydowy



### Tiksotropowy klej do stosowania na ścianach

#### 1-składnikowy, bardzo niskoemisyjny klej hybrydowy o właściwościach tiksotropowych do przyklejania wykładzin na ścianach

- Idealny do zastosowania na ścianach
- Doskonała wytrzymałość na działanie wysokich temperatur

#### ZASTOSOWANIE:

- Do paneli i płytek winylowych (LVT)
- Do okładzin ściennych z PVC lub z twardego tworzywa
- Do wykładzin kauczukowych w płytkach
- Do intensywnie użytkowanych pomieszczeń użytkowych i przemysłowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas otwarty: do 40 min.\*
- Możliwość obciążania: po 24 godz.\*
- Spoinowanie łączeń: po ok. 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GICODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton/ paleta	Zużycie	Kolor
12249	11 kg wiadro	65	350– 400 g/m <sup>2</sup> / A2 250 – 300 g/m <sup>2</sup> / A5	beżowy
12250	600 ml wiadro	12		

OKOLINE



## UZIN U 3000

## Środek mocujący i grunt



### Ergonomiczne układanie paneli i płytek winylowych (LVT)

#### Środek mocujący i grunt do układania podłóg winylowych

- Ergonomiczna praca w pozycji stojącej i innowacyjna metoda ułatwia ułożenie wykładziny
- Można natychmiast wchodzić i obciążać wykładzinę, co pozwala inwestorowi zminimalizować czas wyłączenia pomieszczeń z eksploatacji

#### ZASTOSOWANIE:

- Do paneli i płytek winylowych (LVT)
- Na chłonnych, szpachlowanych podłożach
- Do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania UZIN U 3000 grunt: 30 – 45 min.\*
- Czas odparowania UZIN U 3000 RollFix: mmin. 15 min.\*
- Czas układania ok. 2 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GICODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

#### 16 kg/125 m<sup>2</sup> zestaw zawiera:

- 10 kg UZIN U 3000 RollFix (kwadratowy)
- 6 kg UZIN U 3000 Primer w kanistrze
- 1 x UZIN Wałek nylonowy 25 cm/6 mm
- 1 x UZIN Wałek z pianki 25 cm/20 mm
- 1 x UZIN Uchwyt do wałka 25 cm
- 1 x UZIN Pędzel

- Grunt systemowy gotowy do bezpośredniego użytkowania
- Łatwy w aplikacji ( wałki w zestawie)
- Korzystne zużycie preparatu RollFix wynoszące 80 g/m<sup>2</sup>
- Czas otwarty ok. 2 godz.
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GICODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
60640	16 kg/125 m <sup>2</sup>	18	środek mocujący: 80 g/m <sup>2</sup> wałek nylonowy UZIN 25 cm/6 mm grunt: 50 g/m <sup>2</sup> – wałek gąbkowy UZIN 25 cm/20 mm	Grunt: biały RollFix: jasnoniebieski

# UKŁADANIE PODŁÓG WINYLOWYCH – AKCESORIA

## Lakier nawierzchniowy

## UZIN Turbo Protect PLUS

**Matowy, 2-składnikowy lakier nawierzchniowy na bazie wody, zapewniający ekstremalnie długotrwałą ochronę powierzchni elastycznych wykładzin podłogowych nowych lub poddawanych renowacji.**

- Produkt nadaje się do: podłóg winylowych, PVC, CV, linoleum i kauczuku, powierzchni gładkich lub z lekką strukturą oraz elastycznych wykładzin z fabrycznym wykończeniem PU/ PUR

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Oszczędność kosztów i czasu dzięki tylko jednokrotnemu lakierowaniu
- Szczególnie łatwy w pielęgnacji
- Doskonała odporność na ponowne zabrudzenia
- Doskonała odporność na roztwory do dezynfekcji rąk
- Trwale zabezpiecza wykładzinę (brak konieczności czyszczenia gruntownego)



Nr art.	Produkt	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Wydajność
35883	Lakier matowy	4 l + 1 l	1	n/d	pomieszczenia mieszkalne: ok. 100 m <sup>2</sup> zestaw, obiekty użytkowe. ok. 50 m <sup>2</sup> zestaw
82319	Dodatek antypoślizgowy	75 g	4	wystarcza na 1 opakowanie UZIN Turbo Protect	

## 2K środek retuszujący Premium

## UZIN Refresher Set

### Retuszowanie drobnych zadrapań

**2-składnikowy, szybko utwardzający się olej do optycznego retuszowania lekkich zadrapań i oznak zużycia**

- Retuszowanie drobnych zadrapań i białych linii włoskowatych na wykładzinach PVC oraz LVT

### ZASTOSOWANIA:

- Do wszystkich wykładzin zabezpieczonych lakierem UZIN Turbo Protect Plus
- Do wszystkich powierzchni z dodatkiem PU/PUR
- Do powierzchni drewnianych olejowanych środkami 2K

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas na zużycie: ok. 4 godz. od dodania składnika B\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 4 godz.\*
- Możliwa jest częściowa naprawa wykładziny podłogowej
- Stopień połysku powierzchni nie ulega zmianie
- Szybko schnie i utwardza się
- Do stosowania wewnątrz



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
80436	Karton (A/B) 80 ml / 20 ml	156	ok. 100 m <sup>2</sup> / opakowanie	bezbardwy

## Design Collection

**Kompletny zestaw do układania paneli i płytek winylowych w praktycznej walizce**

### KOMPLET SKŁADA SIĘ Z:

- Urządzenia do cięcia styków Linocut
- Przyninarki FasTrimmer do fazowania spodów wykładzin
- Rolki dociskowej
- DUO Nożyc poprzecznych do wykładzin winylowych
- Walizki Tanos

Każdy z produktów oddzielnie znajduje się w katalogu WOLFF



Nr art.	Artykuł	Waga
74843	Design Collection	5 kg

## PAJARITO Hebel ręczny

### Hebel ręczny

Do precyzyjnego przycinania krawędzi, fazowania lub skracania wykładzin twardych i winylowych, z wymiennym i regulowanym ostrzem.



Nr art.	Artykuł	Waga
#443	Design Collection	5 kg

## UZIN UZ 57

### Uniwersalny klej do wykładzin tekstylnych



OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!

#### Skuteczne i trwałe przyklejanie wykładzin tekstylnych

Klej o dużej przyczepności do prawie wszystkich wykładzin tekstylnych

- Do przyklejania niemal wszystkich rodzajów wykładzin tekstylnych
- Charakterystyczna, nitkowata spoina gwarantuje bezpieczne połączenie

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin dywanowych na spodzie tekstylnym
- Do wykładzin tekstylnych na spodzie piankowym, lateksowym lub wykonanym z włókniiny
- Do wykładzin tkanych, igłowanych oraz z naturalnych włókien
- Na chłonnych, szpachlowanych podłożach
- Na podkładach wytłumiająco-izolujących firmy UZIN

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 5 – 15 min.\*
- Czas układania: ok. 20 min.\*
- Obciążanie: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



ÖKOLINE



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
17339	14 kg wiadro	33	300 – 350 g/m <sup>2</sup> / A2 350 – 450 g/m <sup>2</sup> / B1 500 – 550 g/m <sup>2</sup> / B2	beżowobiał

### **i** UZIN UZ 57 w praktyce



Niezależnie od tego, czy w mieszkaniach, czy też w obiektach użytkowych – UZIN UZ 57 stanowi bardzo dobre i nowoczesne rozwiązanie.



Charakterystyczna, nitkowata spoina gwarantuje wykonawcy uzyskanie optymalnego i bezpiecznego połączenia.

# KLEJE DO WYKŁADZIN TEKSTYLNYCH

## Klej do wykładzin dywanowych

### UZIN KE 2560

#### Klej o dużej przyczepności początkowej i końcowej

Klej dyspersyjny na bazie żywicy syntetycznej o dużej przyczepności początkowej i końcowej.

##### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładziny igłowanej
- Do wykładzin dywanowych ze spodem z juty
- Do wykładzin dywanowych ze spodem syntetycznym
- Do wykładzin dywanowych ze spodem z pianki lateksowej
- Do stosowania na równych, chłonnych, szpachlowanych powierzchniach

##### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 0 – 10 min.\*
- Czas układania: ok. 40 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
56552	17 kg wiadro	33	350 – 400 g/m <sup>2</sup> / A2 400 – 475 g/m <sup>2</sup> / B1	kremowobeżowy

## Klej o podwyższonych parametrach do wykładzin tekstylnych

### UZIN UZ 88

#### Ekologiczne układanie wykładzin tekstylnych

Ekstremalnie odporny na ścinanie klej do wykładzin tekstylnych i linoleum

- Bardzo duża wytrzymałość na ścinanie – pewnie i trwale zapobiega tworzeniu się szczelin między brytami wykładzin

##### ZASTOSOWANIE:

- Do wszystkich wykładzin igłowanych i tkanych
- Do wykładzin z włókien naturalnych, takich jak szał, kokos, juta, ze spodem pokrytym lateksem
- Do wykładzin tekstylnych przeznaczonych do szpitali
- Do wykładzin tekstylnych ze wszystkimi dostępnymi rodzajami spodów
- Na płaskich, chłonnych, szpachlowanych podłożach

##### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 0 – 15 min.\*
- Czas układania: maks. 20 min.\*
- Obciążanie: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
11723	14 kg. wiadro	33	200–250 g/m <sup>2</sup> / A1 250–320 g/m <sup>2</sup> / A2 350–400 g/m <sup>2</sup> / B1 450–530 g/m <sup>2</sup> / B2	beżowy



## Specjalny klej do wykładzin tekstylnych

### UZIN UZ 90

#### Układanie wykładzin o dużych naprężeniach własnych

Klej dyspersyjny na bazie lateksu do przyklejania wykładzin tekstylnych

- Bardzo wytrzymałe połączenie o charakterystycznym, nitkowatym wyglądzie spoiny
- Bardzo niskie zużycie (ok. 25% niższe od innych standardowych klejów do wykładzin)

##### ZASTOSOWANIE:

- Do „trudnych” wykładzin, których nie można przykleić zwykłym klejem
- Do wykładzin tkanych, igłowanych i wykonanych z naturalnych włókien
- Do wykładzin tekstylnych ze spodem pokrytym lateksem
- Do wykładzin PVC z tekstylnym spodem z włókniny

##### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 0 – 15 min.\*
- Czas układania: ok. 25 min.\*
- Obciążanie: po 24 – 48 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
13896	14 kg wiadro	33	200 – 250 g/m <sup>2</sup> / A2 250 – 350 g/m <sup>2</sup> / B1 350 – 450 g/m <sup>2</sup> / B2	białokremowy



## UZIN LE 43 Klej do linoleum

**NOWOŚĆ**

### Niskoemisyjny klej szybko osiągający dużą przyczepność i siłę klejącą

Szybki, tworzący włókna klej dyspersyjny do linoleum w rolkach i płytkach. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin z linoleum w rolkach i płytkach o grubości do 4 mm
- Do podkładów z kompozytu korkowego oraz linoleum na podłożu z takiego kompozytu
- Do stosowania na chłonnych, szpachlowanych podłożach
- Pod normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych i biurowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 0–10 min.\*
- Czas układania: 20–30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
74906	14 kg wiadro	33	400 g/m <sup>2</sup> / B1	kremowobiały

### **i** UZIN LE 43 w praktyce



UZIN LE 43 pozwala spełnić wysokie wymagania podczas układania linoleum w takich obiektach jak: np. szpitale, przedszkola, budynki biurowe, szkoły itp., a także w prywatnych pomieszczeniach mieszkalnych.



## Szybki klej do linoleum

### UZIN LE 42

### Szybki klej do linoleum o dużej stabilności

**Tworzący nitkowatą spoinę klej dyspersyjny o bardzo niskiej emisyjności**

- Do klejenia „na mokro”, o krótkim czasie wstępnego odparowania, szybko osiągający dużą przyczepność i siłę klejącą

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin z linoleum w rolkach i płytkach o grubości do 4 mm
- Do podkładów z kompozytu korkowego
- Do stosowania w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach użyteczności publicznej oraz przemysłowych
- Pod obciążenia rolkami krzesel biurowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 0 – 10 min.\*
- Czas układania: ok. 35 min.\*
- Obciążanie: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
56471	17 kg wiadro	33	400 – 480 g/m <sup>2</sup> / B1	kremowy

## Uniwersalny klej do linoleum

### UZIN LE 44

### Szybka instalacja linoleum na powierzchniach intensywnie eksploatowanych

**Klej dyspersyjny o bardzo niskiej emisyjności**

- Wytrzymała spoina klejowa, idealna do linoleum o różnej grubości
- Klej stosowany „na mokro”, oszczędność czasu
- Idealny do fabrycznie zabezpieczonych wykładzin z linoleum

#### ZASTOSOWANIE:

- Do linoleum w rolkach i płytkach do 4 mm
- Do podkładów z kompozytu korkowego a także przyklejania linoleum na podkładzie z kompozytu korkowego
- Na szpachlowanych podłożach o dobrej chłonności
- Do bardzo wysokich obciążeń w obiektach użyteczności publicznej i przemysłowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 5 – 10 min.\*
- Czas układania: 10 – 25 min.\*
- Obciążanie: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
6873	14 kg wiadro	33	ok. 400 g/m <sup>2</sup> / B1 format	biały



## Dwuskładnikowy klej dyspersyjno-cementowy

### UZIN KE 603 NOWOŚĆ

### Układanie wykładzin w trudnych warunkach

**Klej reaktywny do wykładzin tekstylnych do stosowania na podłożach niechłonnych**

- Oszczędność kosztów dzięki możliwości układania wykładzin na istniejących podłożach

#### ZASTOSOWANIE:

- Do linoleum oraz wykładzin igłowanych
- Na niechłonnych podłożach, np. na UZIN RR 185 lub na UZIN KR 410
- W obiektach sportowych oraz przemysłowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas na zużycie po wymieszaniu składników: 40 – 50 min.\*
- Czas odparowania: 0 – 5 min.\*
- Czas układania: 15 – 25 min.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników
- GISCODE ZP1 – Znikoma zawartość chromianów zgodnie z rozporządzeniem EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
6447	A/B 10 kg wiadro + foliowy worek	44	350 – 450 g/m <sup>2</sup> / B1 450 – 550 g/m <sup>2</sup> / B2	jasnoszary



## Linofix

### UZIN RK 36

### Zestaw naprawczy do przyklejania, napraw pęcherzy i pustych przestrzeni pod linoleum

**Zestaw naprawczy do linoleum**

- Specjalny klej naprawczy do wykładzin z linoleum, korka, kompozytu korkowego, na chłonne i niechłonne podłoża

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wszystkich wykładzin z linoleum
- Do linoleum korkowego
- Do kompozytu korkowego
- Pod wysokie obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych, przemysłowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 10 min.\*
- Czas układania: 30 min.\*
- Obciążanie: po ok. 1 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
69984	0,5 kg butelka	1	400	w zależności od zastosowania	kremowy

## UZIN WK 222

### Niskoemisyjny klej kontaktowy

Zastosowanie jak rozpuszczalnikowy klej neoprenowy

**Przyklejanie wykładzin, profili oraz listew, z zachowaniem zdrowego klimatu w pomieszczeniach**

**Klej neoprenowy na bazie wody do wszelkiego rodzaju klejenia kontaktowego w budownictwie**

- Umożliwia wykonanie robót bez narażenia otoczenia na oddziaływanie rozpuszczalników
- Spełnia wymagania klientów indywidualnych pod względem zapewnienia zdrowego klimatu w pomieszczeniach

#### ZASTOSOWANIE:

- Do miękkich listew przypodłogowych z PVC, profili schodowych, cokołów itp.
- Do wykładzin tekstylnych, również opornych w układaniu wykładzin igłowanych i wykładzin tkanych
- Do wykładzin z PVC/CV, linoleum, kauczuku, podkładów tłumiących
- Do klejenia naprawczego, np. napraw w obszarze spoin, schodów, oklejania pokryw rewizyjnych
- Na wszystkie powszechnie stosowane podłoża budowlane

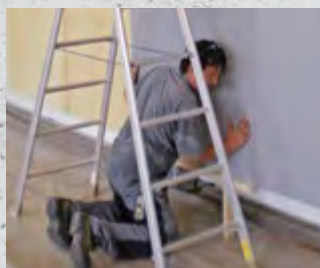
#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 20 – 40 min.\*
- Czas układania: 1,5 – 2 godz.\*
- Obciążanie: natychmiast\*
- Spawanie łączeń: po 12 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
61989	12 kg wiadro kwadratowe + 1 duży walek 25/20 mm	–	50	300–450 g/m <sup>2</sup> zużycie całkowite dla obu klejonych stron/ grubość walek z gąbki	beżowy
61981	6 kg wiadro kwadratowe + 1 mały walek 10 cm /10 mm	–	80		
61970	1 kg wiadro	12	24 kartony		

### UZIN WK 222 w praktyce



1. Zakres zastosowania pozwala na montaż wszelkich popularnych listew z PVC, profili wykończeniowych, krawędzi schodów itp.
2. Ponadprzeciętna siła początkowa klejenia ma szczególne znaczenie podczas oklejania schodów.
3. Niezwykle duża siła klejenia UZIN WK 222 uwidacznia się nie tylko podczas przyklejania powierzchni płaskich wykładzin ściennych, lecz także w obszarach problematycznych, takich jak narożniki zewnętrzne i wewnętrzne oraz wywinięcia.
4. Klejem UZIN WK 222 można wykonać wszelkie roboty naprawcze, z jakimi mamy do czynienia na budowie, bez zanieczyszczenia powietrza oparami rozpuszczalników oraz narażenia własnego zdrowia.

# PRZYKLEJANIE PROFILI I OKŁADZIN ŚCIENNYCH

## Wałki i uchwyty do nakładania kleju UZIN WK 222

## UZIN Wałki

**Wałki gwarantujące idealne rozprowadzenie oraz uzyskanie właściwego zużycia kleju UZIN WK 222**

- Prawidłowa i optymalna ilość nakładanego kleju UZIN WK 222 = możliwie niewielkie zużycie
- Niewielka ilość nakładanego kleju = szybkie schnięcie = oszczędność czasu.

### ZASTOSOWANIE:

- 1-2. UZIN Wałek z gąbki do kleju kontaktowego UZIN WK 222
3. UZIN Metalowy uchwyt do wałka, z rączką z tworzywa sztucznego, pasujący do wałków o szerokości 25 cm.

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Dostosowane do konsystencji kleju UZIN WK 222
- Ergonomiczne w pracy
- Solidność wykonania gwarantuje długi okres eksploatacji



Nr art.		Długość	Jedn. wysył. / liczba szt.	Kolor
61983	1. UZIN Wałek z gąbki 25 cm / 20 mm	25 cm	5	żółty
61984	2. UZIN Wałek z gąbki 10 cm / 10 mm	10 cm	10	żółty
9195	3. UZIN Uchwyt do wałka 25 cm	do 25 cm	10	zielony

## Kontaktowy klej termoaktywny

## UZIN DK 290 Thermocoll

### Układanie wykładziny w formie wanny

**Aktywowany termicznie klej kontaktowy do profili oraz wykładzin poliolefinowych i PVC**

- Nie zawiera rozpuszczalników – zalecany do stosowania w obiektach o wysokich wymaganiach w zakresie utrzymania higieny np. szpitale, domy spokojnej starości
- Aktywowany termicznie, możliwe są korekty

### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin PVC oraz PO
- Do wyklejania cokołów za pomocą pasków wykładzin poliolefinowych, kauczukowych oraz PVC
- Na wszystkich typowych, chłonnych i niechłonnych podłogach budowlanych
- W obiektach o wysokich wymaganiach w zakresie utrzymania higieny np. w szpitalach, w domach spokojnej starości

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: ok. 12 godz.\*
- Czas układania: ok. 48 godz.\*
- Obciążanie: natychmiast\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
13023	5 kg wiadro	72	ok. 350 g/m <sup>2</sup> / B1	kremowobiałe



# UKŁADANIE WYKŁADZIN W SPOSÓB UMOŻLIWIĄJĄCYCH ICH WYMIANĘ

## Mocowanie wykładzin tekstylnych i PVC

## UZIN Universalfixierung

### Prosta wymiana wykładzin

**Zmywalny wodą preparat dyspersyjny przeznaczony do montażu wykładzin tekstylnych i PVC**

- Łatwiejsza wymiana wykładzin niż po przyklejeniu – oszczędność kosztów przy późniejszych remontach

### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin tekstylnych na lekkim spodzie i spodzie z włókniny
- Do miękkich wykładzin PVC i CV
- Na chłonnych i niechłonnych podłogach
- Na niektórych starych wykładzinach, np. wykładzinach PVC
- W pomieszczeniach mieszkalnych, przeznaczonych na wynajem oraz w mniej intensywnie eksploatowanych obiektach użytkowych

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 10 – 80 min.\*
- Czas układania: 20 – 60 min.\*
- Obciążanie: po 24 – 48 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 2 – 3 dniach.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
6473	12 kg wiadro	30	100 – 200 g/m <sup>2</sup> / roller 150 – 200 g/m <sup>2</sup> / A4	kremowobiałe
6474	3 kg wiadro	90	250 – 300 g/m <sup>2</sup> / A3 ok. 300 g/m <sup>2</sup> / A2	



# UKŁADANIE WYKŁADZIN W SPOSÓB UMOŻLIWIĄJĄCYCH ICH WYMIANĘ

## UZIN U 1000

### Preparat antypoślizgowy



#### Antypoślizgowe mocowanie płytek dywanowych

##### Antypoślizgowa dyspersja do mocowania płytek dywanowych

- Zapobiega przesuwaniu się płytek dywanowych, umożliwia ich łatwą, pojedynczą wymianę

##### ZASTOSOWANIE:

- Do stabilnych wykładzin tekstylnych w formie płytek SL ze spodem bitumicznym, powleczonym PVC lub PUR
- Na chłonnych i niechłonnych podłogach
- W systemach podłóg podniesionych, na zagruntowanych równych jastrychach
- W pomieszczeniach mieszkalnych lub użyteczności publicznej

##### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas schnięcia: 30 – 60 min.\*
- Czas układania: ok. 48 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
6748	10 kg kanister	60	50 – 100 g/m <sup>2</sup> /walek	biały

## UZIN U 2100

### Preparat antypoślizgowy



#### Przeciwoślizgowa i przyczepna dyspersja do układanych luzem wykładzin tekstylnych w rolkach i płytkach

- Duża przyczepność, także przy wysokich obciążeniach
- Zapobiega przemieszczeniu się płytek

##### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin tekstylnych w rolkach lub płytkach
- Do antystatycznych wykładzin tekstylnych
- Na podłogach technicznych gdzie wymagany jest łatwy demontaż lub wymiana wykładziny, jak również możliwość nieskomplikowanego usuwania oraz wymiany
- Na lekko chłonnych i niechłonnych podłogach

##### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas schnięcia: 30 – 60 min.\*
- Czas układania: ok. 48 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
5088	10 kg kanister	60	50 – 100 g/m <sup>2</sup> /walek	biały

## UZIN U 2500

### Preparat antypoślizgowy



#### Bezpieczne mocowanie płytek dywanowych SL

##### Przyczepny środek mocujący do płytek dywanowych typu SL ze spodem z włókny

- Zapobiega przemieszczaniu się płytek

##### ZASTOSOWANIE:

- Do płytek dywanowych SL ze spodem z włókny
- Na chłonnych lub niechłonnych podłogach
- Pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529

##### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas schnięcia: 30 – 60 min.\*
- Czas układania: ok. 3 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
82946	10 kg kanister	60	120 – 150 g/m <sup>2</sup>	biały

# UKŁADANIE WYKŁADZIN W SPOSÓB UMOŻLIWIĄJĄCYCH ICH WYMIANĘ

## Natryskiwany preparat mocujący

UZIN U 5000 **NOWOŚĆ**

**Bardzo szybkie, oszczędne i ergonomiczne mocowanie układanych luzem wykładzin podłogowych**

Dyspersyjny preparat mocujący o ekstremalnie dużej przyczepności, do układanych luzem wykładzin tekstylnych w płytках i układanych luzem podłóg winylowych (LVT).

- Dzięki nowatorskiemu systemowi natryskowemu UZIN możliwe jest bardzo szybkie naniesienie preparatu na dużej powierzchni
- Właściwości mocowania natryskowego pozwalają na niezawodne zamocowanie, przy możliwie minimalnym zużyciu preparatu i praktycznie bez konieczności czekania na wyschnięcie

### ZASTOSOWANIE:

- Do układanych luzem płytek tekstylnych SL ze spodem bitumicznym, PVC, PO lub PUR
- Do układania podłóg winylowych typu Loose-Lay
- W budownictwie użytkowym i przemysłowym
- Na podłoża chłonne i niechłonne

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas wstępnego odparowania: 3 – 5 min.\*
- Czas na układanie: do 120 min.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
159527	13,65 kg	36	20 – 40 g/m <sup>2</sup>	kremowy

## UZIN Wąż gumowy do U 5000

Wąż do lancy do natryskiwania preparatu UZIN U 5000

### ZASTOSOWANIE:

- Do doprowadzenia preparatu UZIN U 5000 z pojemnika do lancy natryskowej UZIN

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Długość 4 metry zapewniająca duży zasięg oraz szybką i ergonomiczną pracę



Nr art.	Jednostka opakowania	Waga
159515	1 sztuka	0.7 kg

## UZIN Lanca natryskowa do U 5000

Do szybkiej i ergonomicznej aplikacji UZIN U 5000

### ZASTOSOWANIE:

- Do nanoszenia preparatu UZIN U 5000

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Z przedłużką o długości 50 cm zapewniającą wygodną pracę na stojąco



Nr art.	Jednostka opakowania	Waga
159516	1 sztuka	0.7 kg

## UZIN Wózek transportowy do U 5000

Do szybkiego i ergonomicznego przemieszczania preparatu UZIN U 5000

### ZASTOSOWANIE:

- Do transportu preparatu UZIN U 5000 po powierzchni roboczej

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Dopasowana konstrukcja zapewniająca bezpieczny transport podczas pracy



Nr art.	Jednostka opakowania	Waga
159517	1 sztuka	5.5 kg

## UZIN Dysza do U 5000

Do optymalnego nanoszenia preparatu UZIN U 5000

### ZASTOSOWANIE:

- Do optymalnego rozpylania preparatu UZIN U 5000 na powierzchni roboczej

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Do nanoszenia środka do mocowania



Nr art.	Jednostka opakowania	Waga
159518	1 sztuka	0.05 kg

# UKŁADANIE WYKŁADZIN PRĄDOPRZEWODZĄCYCH

## UZIN KE 2000 SL

## Uniwersalny klej prądoprzewodzący



Zawiera wkład do szpachli (23/80 i 23/TL)

**Prądoprzewodzący, dyspersyjny klej do wykładzin PVC, kauczuku, płytek, linoleum**

Przewodzący klej dyspersyjny o bardzo wysokiej wytrzymałości połączenia, przeznaczony do przyklejania przewodzących wykładzin elastycznych

- Szybko uzyskuje przyczepność, co stanowi gwarancję ciągłości pracy bez przestojów – oszczędność czasu
- Idealny do dużych powierzchni

### ZASTOSOWANIE:

- Do przewodzących wykładzin PVC w rolce i w płytkach
- Do prądoprzewodzących wykładzin kauczukowych w rolkach
- Do prądoprzewodzących wykładzin tekstylnych i linoleum
- Na podłożach chłonnych i niechłonnych
- W obiektach intensywnie użytkowanych i przemysłowych

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 10 – 30 min.\*
- Czas układania: ok. 1 godz.\*
- Obciążenie: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
14162	14 kg wiadro	33	250 – 300 g/m <sup>2</sup> / B 23/80 500 – 600 g/m <sup>2</sup> / B 23/TL	ciemnoszary

## UZIN KE 66 L

## Klej prądoprzewodzący



**Prądoprzewodzący, dyspersyjny klej, o twardej spoinie, do układania na mokro wykładzin prądoprzewodzących z zachowaniem ich wymiarów.**

- Szybkie stosowanie bez wgniatania wykładziny
- Duża stabilność wymiarowa i duża wytrzymałość na ścinanie
- Bardzo niskie zużycie kleju

### ZASTOSOWANIE:

- Do prądoprzewodzących wykładzin PVC w rolkach i płytkach
- Do prądoprzewodzących wykładzin kauczukowych w płytkach
- Do prądoprzewodzących wykładzin tekstylnych
- Na chłonnych szpachlowanych podłożach, w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych oraz przemysłowych

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 5 – 10 min.\*
- Czas układania: 5 – 20 min.\*
- Obciążenie: po 24 godz.\*
- Spawanie łączeń: po 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
12344	14 kg wiadro	33	250 – 450 g/m <sup>2</sup>	jasnoszary

# UKŁADANIE WYKŁADZIN PRĄDOPRZEWODZĄCYCH

## Prądoprzewodzący klej do wykładzin tekstylnych i linoleum

UZIN UZ 57 L

### Mocny klej o charakterystycznym, nitkowatym wyglądzie spoiny

Przewodzący klej dyspersyjny o bardzo niskiej emisyjności, przeznaczony do przyklejania różnych przewodzących wykładzin dywanowych i linoleum

- Szybko uzyskuje przyczepność, co gwarantuje ciągłości pracy bez przestojów i zapewnia oszczędność czasu
- Do opakowania dołączony wkład o odpowiednim uzębieniu 28 cm/21 cm

#### ZASTOSOWANIE:

- Do przewodzących wykładzin tekstylnych i wykładzin igłowanych
- Do przewodzącego linoleum
- Na chłonnych, szpachlowanych powierzchniach
- W obiektach intensywnie użytkowanych i przemysłowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania: 5 – 20 min.\*
- Czas układania: 20 – 30 min.\*
- Obciążanie: 24 – 48 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Zawiera wkład do szpachli (23/80 i 23/TL)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
33150	14 kg wiadro	33	500 – 600 g/m <sup>2</sup> / B 23/TL	beżowy

## Prądoprzewodzący, dwuskładnikowy klej epoksydowy

UZIN KR 421 L

### Przyklejanie przewodzących wykładzin elastycznych w miejscach intensywnie eksploatowanych

Przewodzący, elastyczny klej epoksydowy przeznaczony do przyklejania wykładzin podłogowych na powierzchniach bardzo intensywnie obciążanych

- Gwarantuje bardzo wysoką stabilność wymiarów przyklejonych wykładzin
- Szczególnie polecany do układania wykładzin przewodzących w trudnych przypadkach

#### ZASTOSOWANIE:

- Do przewodzących płytek kauczukowych
- Do przewodzących wykładzin PVC w płytkach
- Do przewodzącego linoleum w płytkach
- Na chłonnych i niechłonnych podłożach

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas odparowania po wymieszaniu składników: 20 – 30 min.\*
- Czas układania: 10-60 min\* godz.\*
- Obciążanie: po 12 godzinach\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RE 2 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
47513	A/B 6 kg wiadro	60	ok. 300 g/m <sup>2</sup> / A5 350 – 400 g/m <sup>2</sup> / A1 / A2 400 – 600 g/m <sup>2</sup> / B1 / B2	czarny

## Dodatek prądoprzewodzący

UZIN PE 262 L

### Zapewnia dobre właściwości prądoprzewodzące

Dodatek do produktów dyspersyjnych i zapraw cementowych zapewniający przewodnictwo elektryczne

- Bezpieczne odprowadzanie ładunku pod płytkami SL i okładzinami ceramicznymi

#### ZASTOSOWANIE:

- Jako dodatek do UZIN U 1000, UZIN U 2100 i UZIN U 2500, a także zapraw cienkowarstwowych codex
- Na odpowiednio przygotowane podłoża

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Gwarantuje uzyskanie wysokich wartości przewodności
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
54457	5 kg kanister	90	patrz karta techniczna	czarny

## Samoprzylepna taśma miedziana

### Samoprzylepna taśma miedziana stosowana do przewodzących konstrukcji podłogowych

- Taśma samoprzylepna gwarantująca prosty montaż na podłożu

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wszystkich rodzajów systemów prądoprzewodzących

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szerokość 10 mm, grubość 0,035 mm



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
10141	2 rolki po 20 mb	1	–	miedziany

# SZYBCIEJ. WYDAJNIEJ. BARDZIEJ ERGONOMICZNIE.

Błyskawicznie uzyskasz idealny rezultat:  
Stosując nowy natryskiwany  
preparat mocujący UZIN U 5000,  
praca jest szybsza, wydajniejsza,  
a dzięki pracy w pozycji stojącej,  
bardziej ergonomiczna.





# Przyklejanie wykładzin podłogowych w technologii switchTec®



Przedstawione opisy nie uwzględniają wszystkich danych. Wszystkie oferowane produkty posiadają karty techniczne zawierające wyczerpujące informacje, których należy bezwzględnie przestrzegać.

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – PRODUKTY SWITCHTEC®

## WYKŁADZINY PODŁOGOWE



	SIGAN 1	SIGAN 2	SIGAN 3	SIGAN ELEMENTS	SIGAN ELEMENTS PLUS	SIGAN ELEMENTS UNIVERSAL TAPE	SIGAWAY
PRZYKLEJANA WYKŁADZINA	WYKŁADZINY TEKSTYLNE I ELASTYCZNE	WYKŁADZINY TEKSTYLNE I ELASTYCZNE	WYKŁADZINY TEKSTYLNE	PODŁOGI WINYLOWE (LVT)	PODŁOGI WINYLOWE (LVT)	PODŁOGI WINYLOWE / PŁYTKI PVC	WYKŁADZINY TEKSTYLNE
KOLOR	bezbardwy	srebrnoszary	bezbardwy	srebrnoszary	srebrnoszary	srebrnoszary	biały
WYDAJNOŚĆ	20 m <sup>2</sup> *	20 m <sup>2</sup> *	20 m <sup>2</sup> *	20 m <sup>2</sup> *	20 m <sup>2</sup> *	25 m	25 m <sup>2</sup>
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE							
TEMPERATURA PODŁOŻA	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 15 °C
CZAS WSTĘPNEGO ODPAROWANIA	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak
CZAS UKŁADANIA	nieograniczony	nieograniczony	nieograniczony	nieograniczony	nieograniczony	nieograniczony	nieograniczony
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA PO	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu
ZGRZEWANIE ZŁĄCZY / SPOINOWANIE	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	-	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	-

\* 18,75 m<sup>2</sup> taśma do powierzchni + 1,25 m<sup>2</sup> taśma brzegowa

## PRZYKLEJANE WYKŁADZINY SCHODOWE / PODŁOGOWE



GOMAN 240

	WYKŁADZINY PVC, CV/LINOLEUM/TEKSTYLNE
KOLOR	bezbardwy z zielonymi włóknami
WYDAJNOŚĆ	50 m
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE	
TEMPERATURA PODŁOŻA	min. 15 °C
CZAS WSTĘPNEGO ODPAROWANIA	brak
CZAS OTWARTY	nieograniczony
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA PO	natychniast po przyklejeniu
ZGRZEWANIE ZŁĄCZY / SPOINOWANIE PO	natychniast po przyklejeniu

## LISTWY COKOŁOWE



UZIN U-TACK 25 / 40 / 50 / 85



BULLRAN 45



REMUR 45 / 55 / 95



GOMAN 50 / 90

	LISTWY PRZYPODŁOGOWE / COKOŁY DYWANOWE I PVC	COKOŁY DYWANOWE NA CHROPOWATYM PODŁOŻU	PVC I MIEKKIE LISTWY PRZYPODŁOGOWE / SYSTEMY PROFILI WKŁĘŚLYCH	PASKI KAUCZUKU / SYSTEMY PROFILI WKŁĘŚLYCH
KOLOR	bezbardwy z zielonymi włóknami	bezbardwy z zielonymi włóknami	srebrny	bezbardwy z zielonymi włóknami
WYDAJNOŚĆ	50 m	25 m	50 m	50 m
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE				
TEMPERATURA PODŁOŻA	min. 15 °C	min. 15 °C	min. 18 °C	min. 15 °C
CZAS WSTĘPNEGO ODPAROWANIA	brak	brak	brak	brak
CZAS OTWARTY	nieograniczony	nieograniczony	nieograniczony	nieograniczony
MOŻLIWOŚĆ UKŁADANIA	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu
ZGRZEWANIE ZŁĄCZY / SPOINOWANIE	natychniast po przyklejeniu	-	natychniast po przyklejeniu	natychniast po przyklejeniu

Opisane tutaj zalecenia nie mogą być z natury rzeczy kompletne, dlatego dla wszystkich produktów dostępne są szczegółowe karty techniczne produktów, do których należy się koniecznie stosować.

## PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – PRODUKTY switchTec®

PODŁOŻA	WYKŁADZINY			
	WYKŁADZINY PVC/CV	PANELE I PŁYTKI WINYLOWE (LVT)	KAUCZUK	WYKŁADZINY TEKSTYLNE
CEMENTOWE / GIPSOWE MASY SZPACHLOWE	Sigan 1 + Planus lub Sigaway	Sigan Elements Plus + Planus	Sigan 1 + Planus lub Sigaway	Sigan 1 + Planus lub Sigaway
PŁYTY WIÓROWE P 3 / P 5 / P 7, PŁYTY ZE SKLEJKI I PŁYTY MDF	Sigan 1 + Planus lub Sigaway	Sigan Elements Plus + Planus	Sigan 1 + Planus lub Sigaway	Sigan 1 + Planus lub Sigaway
PAROIZOLACJE Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ	Sigan 1 + Planus lub Sigaway	Sigan Elements Plus + Planus	Sigan 1 + Planus lub Sigaway	Sigan 1 + Planus lub Sigaway
WYKŁADZINY Z PVC, CV	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan Elements	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan 2 lub Sigaway
LINOLEUM	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan Elements	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan 2 lub Sigaway
WYKŁADZINY PUR I Z POWŁOKAMI Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan Elements	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan 2 lub Sigaway
SZTUCZNY KAMIEŃ / LASTRIKO	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan Elements	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan 2 lub Sigaway
WYKŁADZINY CERAMICZNE	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan 2	Sigan 2 lub Sigaway	Sigan 2 lub Sigaway
PARKIET	-	-	-	Sigan 3
LAMINAT	-	-	-	Sigan 3
WYKŁADZINY TEKSTYLNE	-	-	-	Sigaway

## switchTec®-TECHNOLOGIA KLEJENIA WYKŁADZIN NA SCHODACH

PODŁOŻA	SCHODY		
	KAUCZUKOWE PROFILE SCHODOWE Z UFORMOWANYM KĄTOWNIKIEM	WYKŁADZINY KAUCZUKOWE Z ODREBNIE ZAMOCOWANYM SCHODOWYM PROFILEM KRAWĘDZIOWYM	WYKŁADZINY Z PCV / CV / LINOLEUM / TEKSTYLNE
SCHODY O GŁĘBOKOŚCI STRUKTURY DO 1 MM	Goman 240	Goman 240	Goman 240

## switchTec®-TECHNOLOGIA KLEJENIA OBRĘBIONYCH LISTEW DYWANOWYCH

PODŁOŻA	COKOŁY DYWANOWE			
	COKOŁY DYWANOWE 45 – 55 mm	COKOŁY DYWANOWE 50 – 60 mm	COKOŁY DYWANOWE 75 – 85 mm	COKOŁY DYWANOWE 85 – 110 mm
ŚCIANA O GŁĘBOKOŚCI STRUKTURY DO 1,5 MM	UZIN U-Tack 40	U-Tack 50	UZIN U-Tack 50	UZIN U-Tack 90
ŚCIANA O GŁĘBOKOŚCI STRUKTURY DO 3 MM	Bullran 45	Bullran 45	-	-

## switchTec®-TECHNOLOGIA KLEJENIA DO MIĘKKICH LISTEW PRZYPODŁOGOWYCH, WYKRAĞLONYCH COKOŁÓW Z PVC, KAUCZUKU I LINOLEUM

PODŁOŻA	COKOŁY PRZYŚCIENNE / WYWINIĘCIA NA ŚCIANĘ					
	MIĘKKIE LISTWY PRZYPODŁOGOWE Z PCV (np. B. DÖLLKEN WL 50/ WL 60/ WL 100)	LISTWY COKOŁOWE Z PVC I CV	SYSTEMY PROFILI WKŁĘSŁYCH Z PVC I CV	PROFILE Z MIĘKKIEGO PCV / GŁADKIM SPODEM	LISTWY GUMOWE ALBO SYSTEMY PROFILI WKŁĘSŁYCH	PASKI LINOLEUM ALBO SYSTEMY PROFILI WKŁĘSŁYCH
PODŁOŻA GŁADKIE	Remur 45 / 55 / 95 lub U-Tack 40 / 50 / 85*	Remur 45 / 55 / 95 lub U-Tack 40 / 50 / 85*	Remur 95 lub U-Tack 85*	Remur 45 / 55 / 95 lub U-Tack 40 / 50 / 85*	Goman 50 / 90	Goman 50 / 90
PODŁOŻA O GŁĘBOKOŚCI STRUKTURY DO 1 MM	U-Tack 40 / 50 / 85*	U-Tack 40 / 50 / 85*	U-Tack 85*	U-Tack 40 / 50 / 85*	Goman 50 / 90	Goman 50 / 90

Opisane tutaj zalecenia nie mogą być z natury rzeczy kompletne, dlatego dla wszystkich produktów dostępne są szczegółowe karty techniczne produktów, do których należy się koniecznie stosować.

## Sigan 1 Mata obustronnie klejąca

Gwarancja  
późniejszego  
usunięcia bez  
pozostałości

**Szybki montaż nowych wykładzin na powierzchniach szpachlowanych, metalowych oraz płytach wiórowych**

Opatentowana, mikroperforowana, dwustronnie klejąca, w całości usuwalna folia nośna do układania wykładzin tekstylnych i elastycznych

- Do montażu nowych wykładzin elastycznych oraz tekstylnych
- Do stosowania na masach szpachlowych, płytach wiórowych, metalu

### ZASTOSOWANIE:

- Układanie wykładzin tekstylnych oraz elastycznych
- Brak ograniczenia wielkości powierzchni
- Odporna na czyszczenie: wykładziny można czyścić metodą natryskowo-ekstrakcyjną
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Odpowiednia pod obciążenia krzesłami biurowymi na kółkach, wózkami podnośnikowymi i widłowymi

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybki i prosty montaż
- Układanie bez niebezpieczeństwa powstania pęcherzy powietrza dzięki perforacji i kanalikom odpowietrzającym
- Można od razu wchodzić na wykładzinę i poddawać ją obciążeniom
- Wymiana wykładziny w całości, bez pozostawiania resztek kleju
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Wymiary
37127	1 rolka Sigan 1 1 rolka Sigan 1 taśmy	1	40	zawartość wystarcza na 20 m <sup>2</sup> (18,75 m <sup>2</sup> maty + 1,25 m <sup>2</sup> taśmy)	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

## 📘 Sigan 1 w praktyce



1. Podłoże zagruntować specjalnym gruntem Planus.



2. Sigan 1 przykleić do podłoża w kierunku układania nowej wykładziny.



3. Płasko i równomiernie ściągnąć papier ochronny z Sigan 1.



4. Nową wykładzinę podłogową ułożyć unikając naprężeń i fałd, a następnie dobrze docisnąć przez rozcieranie – na wykładzinę można od razu wchodzić i ją obciążać!

## Sigan Elements Plus

### Mata obustronnie klejąca do podłóg LVT

Gwarancja  
późniejszego  
usunięcia bez  
pozostałości

Szybkie przyklejanie nowych paneli lub płytek winylowych z zachowaniem stabilnych wymiarów na masach szpachlowych, płytach wiórowych, metalu

Dwustronnie klejący, stabilizujący wymiary, specjalny system klejenia przeznaczony do układania paneli, płytek LVT i PVC, które można będzie później usunąć bez pozostałości kleju

- Do paneli i płytek winylowych LVT, a także płytek PVC
- Na masach szpachlowych, płytach wiórowych, metalu

#### ZASTOSOWANIE:

- Gwarantujące stabilność wymiarów układanie wykładzin z paneli i płytek PVC, wykładzin winylowych LVT oraz elementów wykładzin ze spodem pokrytym PVC
- Brak ograniczenia wielkości powierzchni
- Odporna na czyszczenie: można czyścić metodą natryskowo-ekstrakcyjną
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Odpowiedni pod krzesła na rolkach i wózki podnośnikowe

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilizuje wymiary
- Szybkie i łatwe stosowanie
- Na wykładzinę można od razu wchodzić i ją obciążać
- Możliwość natychmiastowego spawania
- Panele i płytki winylowe można układać bez spoinowania
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610
- Gwarancja późniejszego usunięcia bez pozostałości
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Wymiary
71280	1 rolka Sigan Elements Plus 1 rolka Sigan Elements Plus	1	40	zawartość wystarcza na 20 m <sup>2</sup> (18,75 m <sup>2</sup> mata + 1,25 m <sup>2</sup> taśmy)	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

### 📌 Sigan Elements Plus w praktyce



1. Podłoże zagruntować specjalnym gruntem Planus.



2. Sigan Elements Plus przykleić do istniejącego podłoża w kierunku układania nowej wykładziny.



3. Na papierze ochronnym narysować ołówkiem linię odniesienia. Posłuży ona za miejsce rozpoczęcia układania pierwszego rzędu wykładziny. Do linii odniesienia przyłożyć szynę i ściągnąć papier ochronny.



4. Ułożyć pierwszy rząd wykładziny wzdłuż linii odniesienia, nie wprowadzając naprężeń, mocno docisnąć ją przez rozcieranie.

# KLEJENIE WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH NA CAŁEJ POWIERZCHNI

## PLURATEX

### Mata obustronnie klejąca



#### Szybkie przyklejanie wykładzin tekstylnych

- Dwustronnie klejąca tkanina do układania wykładzin tekstylnych i elastycznych na istniejących podłożach elastycznych i płytkach ceramicznych.
- Do montażu nowych wykładzin tekstylnych i elastycznych
- Na nowych podłożach oraz na istniejących wykładzinach elastycznych oraz płytkach ceramicznych

#### ZASTOSOWANIE:

- Układanie wykładzin tekstylnych
- Brak ograniczenia wielkości powierzchni
- Odporna na czyszczenie: wykładziny można czyścić metodą natryskowo-ekstrakcyjną
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Odpowiednia pod obciążenia krzesłami biurowymi na kółkach, wózkami podnośnikowymi i widłowymi

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybki i prosty montaż
- Można od razu wchodzić na wykładzinę i poddawać ją obciążeniom
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary
81425	1 rolka	1	40	75 cm x 30 m

## PLURAFILM

### Mata obustronnie klejąca



#### Szybkie przyklejanie wykładzin z PVC/CV, podłóg winylowych oraz wykładzin tekstylnych

- Dwustronnie klejąca folia do układania podłóg winylowych, wykładzin tekstylnych i elastycznych na istniejących podłożach elastycznych i płytkach ceramicznych.
- Do montażu nowych wykładzin PVC/CV, podłóg winylowych oraz wykładzin tekstylnych

#### ZASTOSOWANIE:

- Układanie wykładzin PVC/CV, podłóg winylowych i wykładzin tekstylnych
- Brak ograniczenia wielkości powierzchni
- Odporna na czyszczenie: można czyścić metodą natryskowo-ekstrakcyjną
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Odpowiednia pod obciążenia krzesłami biurowymi na kółkach, wózkami podnośnikowymi i widłowymi

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybki i prosty montaż
- Można od razu wchodzić na wykładzinę i poddawać ją obciążeniom
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary
81426	1 rolka PLURAFILM	1	40	75 cm x 30 m

## Planus

### Specjalny grunt do Sigan 1, Sigan Elements Plus



#### Komponent systemowy do Sigan 1 oraz Sigan Elements Plus

- Do Sigan 1, Sigan Elements Plus lub Sigan Elements Universal Tape oraz do Plurafilm
- Na masy szpachlowe, płyty wiórowe, metal

#### ZASTOSOWANIE:

- Bardzo niskoemisyjny grunt dyspersyjny na powierzchnie mas szpachlowych, płyt wiórowych oraz metal

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas schnięcia ok. 2 godz.\*
- Gotowy do użycia
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie
37681	Planus 2,5 kg kanister	126	70 – 100 g/m <sup>2</sup>
37130	Planus 10 kg kanister	40	70 – 100 g/m <sup>2</sup>



## Paca korkowa do wygładzania



#### Praktyczna paca korkowa do wygładzania powierzchni mat samoprzylepnych oraz dociskania wykładzin podłogowych

#### ZASTOSOWANIE:

- Do łatwego wygładzania / dociskania powierzchni

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilne wykonanie z listwą drewnianą (jakość profesjonalna)

Nr art.	Opakowanie zawiera	Waga
72642	1 sztuka	0,5 kg

# KLEJENIE WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH NA CAŁEJ POWIERZCHNI

## Sigan Elements

Mata obustronnie klejąca do podłóg LVT



OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!

Gwarancja  
późniejszego  
usunięcia bez pozostawiania resztek  
kleju

**Szybkie przyklejanie paneli lub płytek winylowych z zachowaniem stabilnych wymiarów na istniejących wykładzinach użytkowych**

Dwustronnie klejący, stabilizujący wymiary, specjalny system klejenia z mikroodpowietrzaniem do całościowej powierzchni układania paneli, płytek LVT i PVC, które będzie można później usunąć bez żadnych pozostałości

- Do paneli i płytek winylowych LVT
- Na istniejące wykładziny elastyczne

#### ZASTOSOWANIE:

- Gwarantujące stabilność wymiarów układanie paneli i płytek PVC, wykładziny winylowych LVT oraz elementów wykładzin ze spodem pokrytym PVC
- Brak ograniczenia wielkości powierzchni
- Odporny na czyszczenie, również przy użyciu maszyn
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Odpowiedni pod krzesła na rolkach i wózki podnośnikowe

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilizuje wymiary
- Szybkie i łatwe stosowanie
- Na wykładzinę można od razu wchodzić i ją obciążać
- Możliwość natychmiastowego spawania
- Panele i płytki winylowe można układać bez spoinowania
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610
- Gwarancja późniejszego usunięcia bez pozostawiania resztek kleju
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Wymiary
71279	1 rolka Sigant Elements 1 rolka Sigant Elements	1	40	zawartość wystarcza na 20 m <sup>2</sup> (18,75 m <sup>2</sup> maty + 1,25 m <sup>2</sup> taśmy)	75 cm x 25 m 50 cm x 25 m

### 📌 Sigant Elements w praktyce



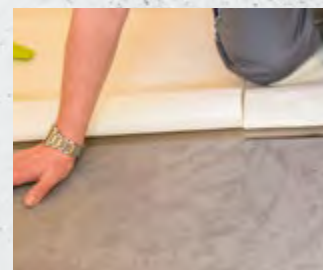
1. Sigant Elements przykleić na istniejącej wykładzinie



2. Na papierze ochronnym narysować ołówkiem linię odniesienia. Posłuży ona za miejsce rozpoczęcia układania pierwszego rzędu wykładziny. Do linii odniesienia przyłożyć szynę i ściągnąć papier ochronny.



3. Ułożyć nową wykładzinę bez wprowadzania naprężeń.



4. Wykładzinę starannie docisnąć przez rozcieranie – można na nią natychmiast wchodzić i ją obciążać.

# KLEJENIE WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH NA CAŁEJ POWIERZCHNI

## Sigan 2

## Mata obustronnie klejąca



Gwarancja późniejszego usunięcia bez pozostałości



### Szybki montaż nowych wykładzin na istniejących podłożach elastycznych oraz płytkach ceramicznych

Opatentowana, mikroperforowana, dwustronnie klejąca, w całości usuwalna folia nośna do układania wykładzin tekstylnych i elastycznych na istniejących podłożach elastycznych i płytkach ceramicznych.

- Do montażu nowych wykładzin elastycznych oraz tekstylnych
- Na istniejących wykładzinach elastycznych oraz płytkach ceramicznych

#### ZASTOSOWANIE:

- Układanie wykładzin tekstylnych i elastycznych
- Brak ograniczenia wielkości powierzchni
- Odporna na czyszczenie: można czyścić metodą natryskowo-ekstrakcyjną
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Odpowiednia pod obciążenia krzesłami biurowymi na kółkach, wózkami podnośnikowymi i widłowymi

#### WŁAŚCIWOŚCI:

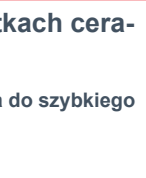
- Szybki i prosty montaż
- Układanie bez niebezpieczeństwa powstania pęcherzy powietrza dzięki perforacji i kanalikom odpowietrzającym
- Można od razu wchodzić na wykładzinę i poddawać ją obciążeniom
- Gwarancja usunięcia w całości, bez pozostawienia resztek kleju
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Wymiary
37128	1 rolka Sigan 2 1 rolka Sigan 2	1	40	zawartość wystarcza na 20 m <sup>2</sup> (18,75 m <sup>2</sup> maty + 1,25 m <sup>2</sup> taśmy)	75 cm x 25 m 5 cm x 25 m



## Sigan 3

## Mata obustronnie klejąca



Gwarancja późniejszego usunięcia bez pozostałości



### Szybki montaż nowych wykładzin tekstylnych na istniejących płytkach ceramicznych lub na parkiecie / panelach z laminatu

Opatentowana, mikroperforowana, dwustronnie klejąca, w całości usuwalna folia nośna do szybkiego układania wykładzin tekstylnych na parkiecie lub panelach z laminatu

- Do montażu nowych wykładzin tekstylnych
- Na istniejących podłogach użytkowych

#### ZASTOSOWANIE:

- Do montażu nowych wykładzin tekstylnych
- Brak ograniczenia wielkości powierzchni
- Odporna na czyszczenie: można czyścić metodą natryskowo-ekstrakcyjną
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Odpowiednia pod obciążenia krzesłami biurowymi na kółkach, wózkami podnośnikowymi i widłowymi

#### WŁAŚCIWOŚCI:

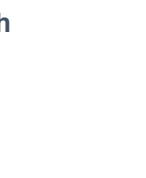
- Szybki i prosty montaż
- Można od razu wchodzić na wykładzinę i poddawać ją obciążeniom
- Wymiana wykładziny w całości bez pozostawiania resztek kleju
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Wymiary
37129	1 rolka Sigan 3 1 rolka Sigan 3	1	40	zawartość wystarcza na 20 m <sup>2</sup> (18,75 m <sup>2</sup> maty + 1,25 m <sup>2</sup> taśmy)	75 cm x 25 m 5 cm x 25 cm



## Nowość Sigaway Original

## Mata obustronnie klejąca



Gwarancja późniejszego usunięcia bez pozostałości



### Szybkie przyklejanie nowych wykładzin tekstylnych i elastycznych

- Do wykładzin tekstylnych i elastycznych
- Na wykładziny tekstylne i elastyczne oraz na gładkie podłoża szpachlowane

#### ZASTOSOWANIE:

- Układanie nowych wykładzin tekstylnych na podłożach tekstylnych i szpachlowanych
- Układanie nowych wykładzin elastycznych na starych wykładzinach elastycznych lub podłożach szpachlowanych
- Brak ograniczenia wielkości powierzchni
- Odporna na czyszczenie: wykładziny można czyścić metodą natryskowo-ekstrakcyjną
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Nadaje się pod krzesła na rolkach

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybkie i łatwe stosowanie
- Nie kruszeje, trzyma pewnie i trwale
- Można od razu wchodzić na wykładzinę i poddawać ją obciążeniom
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Wymiary
35063	1 rolka Sigaway	1	40	Zawartość wystarcza na 25 m <sup>2</sup>	100 cm x 25 m





# KLEJENIE WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH NA CAŁEJ POWIERZCHNI

## Taśma do układania dwustronnie klejąca

## Sigan Elements Universal Tape

### Taśma do przyklejania paneli i płytek winylowych (LVT)

Stabilizujący wymiary, specjalny system klejenia. Do szybkiego układania paneli lub płytek winylowych (LVT), wykładzin z PVC, płytek PVC oraz elementów wykładzin ze spodem pokrytym PVC na równych, suchych podłożach, istniejących wykładzinach elastycznych, płytach wiórowych i metalu

- Do paneli i płytek winylowych (LVT) oraz płytek z PVC
- Na masie szpachlowej, płycie wiórowej, metalu i istniejących elastycznych wykładzinach użytkowych

#### ZASTOSOWANIE:

- Gwarantujące stabilność wymiarów układanie podłóg winylowych, płytek PVC w budownictwie mieszkaniowym i w obiektach użytkowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybkie i łatwe stosowanie
- Nie kruszeje, trzyma pewnie i trwale
- Na wykładzinę można od razu wchodzić i ją obciążać
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary
76732	1 rolka Sigan Elements Universal Tape	1	720	70 mm x 25 m

## Taśma dwustronnie klejąca

## SUPERtape 7900

### Tkanina dwustronnie klejąca do wykładzin podłogowych

- Mocna taśma dwustronnie klejąca będąca uzupełnieniem systemu Sigaway Original

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wzmacniania krawędzi i połączeń przy instalacjach za pomocą Sigaway Original

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilizuje wymiary
- Szybkie i łatwe stosowanie
- Na wykładzinę można od razu wchodzić i ją obciążać
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610
- Gwarancja późniejszego usunięcia bez pozostałości
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary
37203	1 rolka SUPERtape 7900	12	42 kartony/504 sztuki	50 mm x 25 m

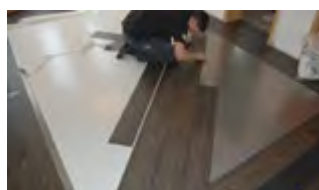
## 📌 Sigan Elements Universal Tape w praktyce



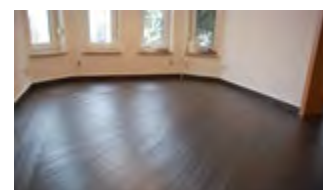
1. Podział za pomocą taśmy Sigan Elements Universal Tape. Utworzone w taki sposób linie służą jako orientacja. Sigan Elements lub Sigan Elements Plus przyłożyć do taśmy Sigan Elements Universal Tape i dociąć.



2. Wyznaczenie kierunku układania po przekątnej za pomocą taśmy Sigan Elements Universal Tape. Utworzona w taki sposób linia stanowi linię orientacyjną do układania po przekątnej w obrębie powierzchni lustrzanej. Sigan Elements lub Sigan Elements Plus przyłożyć do taśmy Sigan Elements Universal Tape i dociąć.



3. Układanie powierzchni.



4. Ułożone elementy paneli winylowych docisnąć wałkiem.

# PRZYKLEJANIE LISTEW PODŁOGOWYCH

## UZIN U-Tack 25, 40, 50, 85

## Taśma dwustronnie klejąca do listew przypodłogowych



### Klej w formie taśmy do niezawodnego montażu listew przypodłogowych

- Do listew podłogowych i pasków wykładzin
- Do powierzchni o głębokości struktury 1,5 mm

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wykładzin tekstylnych ze wszystkimi rodzajami powszechnie stosowanych spodów
- Do pasków wykładzin podłogowych z PVC
- Do miękkich listew z PVC
- Do pasków wykładzin z linoleum
- Do cokołów wywiniętych z PVC

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Uniwersalne zastosowanie
- Szybki postęp prac
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary
84275	7 rolki UZIN U-Tack 25	1	120 kart. / 840 rolki	25 mm x 50 m
84274	6 rolki UZIN U-Tack 40	1	96 kart. / 576 rolki	40 mm x 50 m
84273	5 rolki UZIN U-Tack 50	1	96 kart. / 480 rolki	50 mm x 50 m
84272	3 rolki UZIN U-Tack 85	1	96 kart. / 288 rolki	85 mm x 50 m



ÖKOLINE



## Bullran 45

## Taśma obustronnie klejąca pod wykładziny igłowane



### Silne klejenie obszywanych listew dywanowych na mocno chropowatych podłożach

- Do łączonych cokołów dywanowych 50–60 mm
- Na podłoża o głębokości struktury do 3 mm
- Trwała elastyczność
- Łatwiejsza z użyciem aplikatora Contact

#### ZASTOSOWANIE:

- Specjalna taśma klejąca do przyklejania cokołów dywanowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Specjalny klej akrylowy w formie taśmy do przyklejania wykładzin igłowanych, tkanych oraz wykładzin ze spodem z włókny.
- Nie kruszy się i nie wysycha
- Szybki postęp prac
- Nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRGS 610
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary	Wysokość cokołu
37145	4 rolki Bullran 45	1	144 kartonów	45 mm x 25 m	50 – 60 mm



ÖKOLINE



## UZIN Contact 40

## Specjalna taśma do przyklejania cokołów dywanowych



### Trwale mocowanie cokołów dywanowych

- Nie kruszy się, trzyma mocno i trwale
- Do wykładzin PVC/CV, linoleum i pasków dekoracyjnych
- Do wykładzin igłowanych, wykładzin z podwójnym spodem syntetycznym, spodem tekstylnym i spodem z włókny, wykładzin dywanowych tkanych

#### ZASTOSOWANIE:

- Do przyklejania listew przypodłogowych
- W rdzeniowych listwach przypodłogowych
- Do cokołów dywanowych
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Specjalny klej akrylowy w formie taśmy
- Nie kruszy się i nie wysycha
- Temperatura stosowania powyżej +15°C
- Odporność na działanie temperatur od – 40°C do +140°C (po zamontowaniu)
- W oryginalnym opakowaniu trwałość produktu przez 2 lata (chronić przed słońcem)

Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary
37141	6 rolek Contact 40	1	96	40 mm x 50 m
84676	32 rolki Contact 40	1	18	40 mm x 50 m



ÖKOLINE



# URZĄDZENIA DO PRZYKLEJANIA LISTEW

## Urządzenie do aplikacji Toptac

### Urządzenie do szybkiej i precyzyjnej aplikacji taśmy Toptac

- Łatwiejsza praca z użyciem aplikatora Toptac
- Aplikator Toptac gwarantuje stałą siłę klejenia taśmy cokołowej Toptac

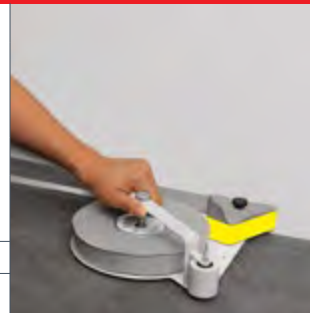
#### ZASTOSOWANIE:

- Opracowany specjalnie do taśm cokołowych Toptac

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilne wykonanie (jakość profesjonalna)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Waga
37146	aplikator Toptac	1	1,8 kg



## Aplikator Contact / Bullran

### Aplikator do szybkiej aplikacji taśm Contact oraz Bullran na obrębionych dywanowych listwach przypodłogowych

- W wyniku zastosowania aplikatora taśma Contact lub Bullran wciskana jest w strukturę spodu wykładziny dywanowej, co prowadzi do wytworzenia się stałej siły klejenia
- Specjalny aplikator zapewniający ergonomiczną pracę

#### ZASTOSOWANIE:

- Do przyklejania taśmy Contact, Bullran lub U-Tack do spodu dywanu

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilne wykonanie (jakość profesjonalna)

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Waga
37147	Urządzenie do aplikacji/montażu Contact/Bullran	1	8,0 kg



## Do dociskania produktów Remur

## WOLFF Docisk do schodów z rolką<sup>1)</sup>

### Praktyczne narzędzie do dociskania listew na ścianie i na podłodze

#### ZASTOSOWANIE:

- Do łatwego dociskania listew przypodłogowych lub wykładzinach podłogowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilne wykonanie (jakość profesjonalna)

Nr art.	Opakowanie	Waga
65853	Docisk do schodów z rolką	0.7 kg



# PRZYKLEJANIE WYKŁADZIN NA SCHODACH

Goman 240

Specjalna taśma do montażu wykładzin na schodach



## Montaż wykładzin tekstylnych i elastycznych na schodach

- Do wykładzin kauczukowych, PVC, tekstylnych oraz linoleum
- Na podłoża o głębokości struktury do 1 mm

### ZASTOSOWANIE:

- Do systemowych wyprofilowanych wykładzin schodowych z kauczuku
- Nadaje się do stosowania w obiektach typu szpitale, domy pomocy społecznej

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Montujący nie wstrzymuje ruchu na klatce schodowej
- Nie kruszy się i nie wysycha
- Bez stosowania kleju kontaktowego
- Brak wstępnego montażu i gruntowania
- Od 3 do 5 razy szybszy montaż
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary
37200	1 rolka Goman 240	4	30 kartonów	240 mm x 50 m

JASTRYCH

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

UKŁADANIE WYKŁADZIN

switchtec®

UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH

PIELĘGNACJA

NARZĘDZIA I AKCESORIA

SERWIS

# PRZYKLEJANIE LISTEW PODŁOGOWYCH I NAROŻNIKÓW

## Specjalna taśma cokołowa do miękkich listew z PVC i systemów cokołów wywiniętych z PVC

Remur 45, 55, 95

### Przyklejanie profili przyściennych z PVC z zachowaniem stabilności wymiarów

- Do miękkich listew z PVC i wywinięć na ścianę
- Na gładkie podłoża

#### ZASTOSOWANIE:

- System klejenia miękkich listew przypodłogowych z PVC oraz cokołów wywiniętych z PVC i CV
- Paski wykładzin podłogowych z PVC (wykładziny winylowe albo w rolkach)

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilizuje wymiary
- Nie trzeba stosować klejów zawierających rozpuszczalniki
- Brak konieczności wstępnego nakładania kleju
- Od 3 do 5 razy szybszy montaż
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610
- Nie kruszeje i nie wysycha
- EMICODE EC 1 PLUS – Bardzo niska emisyjność
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary	Wysokość cokołu
69995	4 rolki Remur 45	1	60 opak. / 240 rolek	45 mm x 50 m	50 mm
69996	4 rolki Remur 55	1	60 opak. / 240 rolek	55 mm x 50 m	60 mm
69997	2 rolki Remur 95	1	90 opak. / 120 rolek	95 mm x 50 m	100 mm

## Specjalna taśma cokołowa do kauczukowych listew przypodłogowych

Goman 50

### Mocne przyklejanie listew kauczukowych

- Do kauczukowych listew przypodłogowych
- Na podłoża o strukturze do 1 mm

#### ZASTOSOWANIE:

- System przyklejania listew cokołowych, profili schodowych oraz listew cokołowych kauczukowych
- Nadaje się do stosowania w obiektach typu szpitale, DPS-y

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Nie ma potrzeby stosowania kleju kontaktowego na bazie rozpuszczalnika
- Brak wstępnego montażu i gruntowania
- Od 3 do 5 razy szybszy montaż
- Nie kruszy się i nie wysycha
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary	Wysokość cokołu
37201	4 rolki Goman 50	1	60 opak. / 240 rolek	50 mm x 50 m	50 mm

## Specjalna taśma cokołowa do listew przypodłogowych z kauczuku i systemów profili wklęsłych

Goman 90

### Niezawodne przyklejanie listew przypodłogowych i systemów profili wklęsłych z kauczuku

- Do listew przypodłogowych i systemów profili wklęsłych z kauczuku
- Na podłoża o głębokości struktury do 1 mm

#### ZASTOSOWANIE:

- Taśma systemowa do przyklejania listew przypodłogowych, cokołów wywiniętych, kątowników na schody i kształtek z kauczuku
- Nadaje się do stosowania w takich obiektach, jak np. pomieszczenia higieniczne w szpitalach i DPS-ach

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Nie trzeba stosować klejów zawierających rozpuszczalniki
- Brak wykładania oraz wstępnego nakładania kleju
- Do 5 razy szybszy montaż
- Nie kruszeje i nie wysycha
- Nie zawiera rozpuszczalników – zgodność z wymogami TRGS 610
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie zawiera	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Wymiary
37202	2 rolki	1	60 opak. / 120 rolek	90 mm x 50 m

Idealny montaż, idealne zabezpieczenie podłogi drewnianej.

# KOMPLETNE ROZWIĄZANIA DO PODŁÓG DREWNIANYCH

 &  PALLMANN



# Układanie podłóg drewnianych



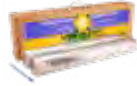
Przedstawione opisy nie uwzględniają wszystkich danych. Wszystkie oferowane produkty posiadają karty techniczne zawierające wyczerpujące informacje, których należy bezwzględnie przestrzegać.

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ – UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH

## 1-SKŁADNIKOWE KLEJE STP



UZIN MK 250



UZIN MK 250 T



UZIN MK 200



UZIN MK 200 T



UZIN MK 160

### RODZAJE PODŁÓG DREWNIANYCH

DESKI LITE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓	✓ <sup>1)</sup>
WIELOWARSTWOWE DESKI LITE	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓
PARKIET WIELOWARSTWOWY	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓ <sup>1)</sup>
MOZAIKA PRZEMYSŁOWA 22 MM	✓✓	✓✓			
MOZAIKA PRZEMYSŁOWA 10, 15 MM	✓✓	✓✓			
PARKIET PRZEMYSŁOWY 19 – 22 MM	✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	
PARKIET PRZEMYSŁOWY – WSZYSTKIE GRUBOŚCI	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	
MOZAIKA / KOSTKA	✓	✓			
MOZAIKA / WZÓR	✓	✓			
10 MM PARKIET LITY (LAMPARKIET)					
KOSTKA BRUKOWA RE DO 30 MM	✓				
KOSTKA BRUKOWA GE DO 30 MM					

### PODŁOŻA / GRUNT

JASTRYCHY CEMENTOWE	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 404, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 404, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 420/PE 404, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 404, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 390, PE 404
JASTRYCHY ANHYDRYTOWE	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 420, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 425, PE 390
JASTRYCHY SUCHY	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 414 Biturbo, PE 425, PE 420	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425
JASTRYCHY Z ASFALTU LANEGO	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 420	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425
PŁYTY – P4 – P7 I PŁYTY OSB 2 – OSB – 4 PRZYKRĘCONE NA STAŁE	PE 414 Biturbo, PE 412	PE 414 Biturbo, PE 412	PE 414 Biturbo, PE 412	PE 414 Biturbo, PE 412	PE 414 Biturbo, PE 412
WODNE OGRZEWANIE PODŁOGOWE	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 420, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 425, PE 390	PE 414 Biturbo, PE 412, PE 390

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI

KOLOR	czerwono-brązowy/ dąb	czerwono-brązowy/ dąb	beżowy	beżowy	jasnobieżowy
KLASYFIKACJA WG ISO 17178	twardy	twardy	twardo-elastyczny	twardo-elastyczny	twardo-elastyczny
OZNAKOWANIE EKOLOGICZNE	EPD, Ecolabel, FSC	EPD, Ecolabel, FSC	EPD, Ecolabel, FSC, GREEN PRODUCT	EPD, Ecolabel, FSC, GREEN PRODUCT	Ecolabel
ZUŻYĆCIE WG TKB – ZĘBY B3 ZUŻYĆCIE WG TKB – ZĘBY B11 ZUŻYĆCIE / SZPACHLA DO DESEK ZUŻYĆCIE UZIN ATD 100	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	ok. 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
CZAS NA ZUŻYCIE					
CZAS UKŁADANIA	30 – 40 min.*	30 – 40 min.*	30 – 40 min.*	30 – 40 min.*	20 – 25 min.*
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA PO	ok. 12 godz.*	ok. 12 godz.*	ok. 12 godz.*	ok. 12 godz.*	ok. 24 godz.*
SZLIFOWANIE PO	ok. 24 godz.*	ok. 24 godz.*	ok. 24 godz.*	ok. 24 godz.*	ok. 36 godz.*

1) Maksymalna szerokość deski 120 mm



## 1-2 SKŁADNIKOWE KLEJE PUR

## KLEJE SPECJALNE



UZIN MK 95



UZIN MK 50



UZIN MK 90



UZIN MK 91 NB



UZIN MK 93



UZIN MK 92 S



UZIN RK 33



UZIN RK 37

### RODZAJE PODŁÓG DREWNIANYCH

✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓✓
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓✓
	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓✓
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓✓
	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓✓✓

### PODŁOŻA / GRUNT


### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI

beżowy	beżowy	beżowy	beżowy	beżowy	beżowy	biały	żółtawy, bezbarwny
twardo-elastyczny	twardy	elastyczny	twardy	twardy	twardy		twardy
1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	800 – 1000 g/m <sup>2</sup> 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	900 – 1200 g/m <sup>2</sup>	800 – 1000 g/m <sup>2</sup> 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	800 – 1000 g/m <sup>2</sup> 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	800 – 1000 g/m <sup>2</sup> 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> ok. 1200 g/m <sup>2</sup>	w zależności od zastosowania i od szerokości spoiny (3-5 mm)	w zależności od zastosowania
	ok. 30 min.*	ok. 60 min.*	ok. 30 min.*	ok. 30 min.*	ok. 30 min.*		
ok. 24 godz.*	ok. 6 godz.*	ok. 24 godz.*	ok. 6 godz.*	ok. 6 godz.*	ok. 6 godz.*		

✓✓✓ Podstawowy zakres zastosowania / ✓✓ Rozszerzony zakres zastosowania / ✓ Możliwe

# 1-SKŁADNIKOWY GRUNT NA BAZIE ŻYWICY REAKTYWNEJ

## UZIN PE 414 BiTurbo

### Jednoskładnikowy grunt poliuretanowy o krótkim czasie wiązania

#### Szybkie i bezpieczne gruntowanie podłoża

Jednoskładnikowy środek gruntujący na bazie żywic reaktywnych przeznaczony do stosowania pod kleje PU i STP

- Nie wymaga mieszania, szybki, wydajny i bezpieczny w stosowaniu

#### ZASTOSOWANIE:

- Przed klejeniem podłóg drewnianych klejami na bazie żywic reaktywnych (należy przestrzegać czasu schnięcia)
- Na jastrzychach cementowych, anhydrytowych, gotowych elementach jastrzychowych, betonie itp.
- Na starych podłożach z resztkami kleju
- Do odcięcia wilgoci

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwa aplikacja wałkiem lub pacą
- Doskonała penetracja podłoża
- Szybkoschnący
- Odcina wilgoć do 4% CM, na konstrukcjach z ogrzewaniem podłogowym do 2,5% CM
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
41364	12 kg kanister	60	80 – 150 g/m <sup>2</sup> na warstwę	brązowy
41365	6 kg kanister	60		

### **i** UZIN PE 414 BiTurbo w praktyce



Nanoszenie gruntu przy pomocy wałka pluszowo-nylonowego powoduje powstanie równomiernej, zamkniętej powłoki.

#### Czas schnięcia:

Podłoże	Czas schnięcia jednej warstwy
Przyklejanie podłogi drewnianej bezpośrednio na zagruntowanej powierzchni: UZIN PUR/MSP/STP	> 1 godz.*
Na jastrzychach z asfaltu lanego	> 12 godz.*

#### Co odróżnia produkt UZIN PE 414 BiTurbo od innych produktów?

Gotowy do użycia, szybki grunt poliuretanowy. Produkt ma płynną konsystencję, jest łatwy w nakładaniu, jednoskładnikowy, w związku z czym nie występują straty materiału spowodowane wymieszaniem zbyt dużej ilości gruntu.

# GRUNTY NA BAZIE ŻYWIC REAKTYWNYCH

## 1-składnikowy, poliuretanowy preparat gruntujący

### UZIN PE 404

#### Ekonomiczne gruntowanie podłoża

1-składnikowy, poliuretanowy preparat gruntujący do wzmocnienia wierzchniej warstwy podkładów podłogowych

- Idealny do stosowania przed klejeniem podłóg drewnianych klejami na bazie żywic reaktywnych

#### CZASY SCHNIĘCIA:

- 1. warstwa: 2 – 12 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Przed klejeniem podłóg drewnianych klejami na bazie żywic reaktywnych
- Do wzmocnienia luźnych, słabych zawierających rysy i drobne pęknięcia podłoża

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybkoschnący i łatwy w użyciu
- Gotowy do bezpośredniego użycia
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysytk. / paleta	Zużycie	Kolor
82706	10 kg kanister	60	80 – 150 g/m <sup>2</sup> na warstwę	czerwony

## 1-składnikowy grunt PUR

### UZIN PE 412

#### Ekonomiczne gruntowanie podłoża

Jednoskładnikowy środek gruntujący na bazie żywicy reaktywnej przeznaczony do stosowania pod kleje reaktywne do parkietów

- Niezawodne gruntowanie na niemal każdym podłożu

#### CZASY SCHNIĘCIA:

- 1. warstwa: min. 2 godz.\*
- 2. warstwa: ok. 12 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Przed bezpośrednim przyklejaniem klejami UZIN na bazie żywic reaktywnych (dotrzymywać czasu schnięcia)
- Na podłożach wrażliwych na wilgoć
- Piaskowany albo w połączeniu z UZIN PE 280 przed szpachlowaniem

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwe nanoszenie wałkiem i szpachlą
- Wzmocnia górną warstwę jastrychu
- Izoluje przed wilgocią do 4% CM, na konstrukcjach z ogrzewaniem do 2,5% CM
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysytk. / paleta	Zużycie	Kolor
85887	12 kg kanister	60	80 – 150 g/m <sup>2</sup> na warstwę	brązowy



## 2-składnikowa, wodna dyspersja żywicy epoksydowej

### UZIN PE 425 **NOWOŚĆ**

Szybkie i pewne gruntowanie podłoża przed montażem podłóg drewnianych  
Uniwersalny środek gruntujący na bazie żywicy reaktywnej do stosowania przed użyciem klejów do podłóg drewnianych

- Do stosowania przed klejeniem podłóg drewnianych klejami reaktywnymi.

#### CZAS SCHNIĘCIA:

- Czas utwardzania / czas schnięcia: 2 – 4 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Do gruntowania przed zastosowaniem klejów reaktywnych
- Na nowych jastrychach cementowych, anhydrytowych i betonie
- Na nowych, przykręconych płytach drewnopochodnych oraz OSB 2 – OSB 4
- Na nowych jastrychach z asfaltu lanego lub na przygotowanych płytkach ceramicznych
- Na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwy w nanoszeniu wałkiem
- Szybkoschnący
- Wzmocnia powierzchnię jastrychu
- Poprawia wytrzymałość kleju na ścinanie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RE1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Zużycie	Kolor
159351	9 kg A + B kanister	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	przezroczysty / biały



## Polimerowy grunt systemowy do parkietów

### UZIN PE 390

#### Gotowy do bezpośredniego użycia, szybkie gruntowanie

Szybkoschnący, polimerowy grunt systemowy do chłonnych podłoży przed układaniem parkietów z użyciem klejów UZIN na bazie żywic reaktywnych

- Gwarantuje uzyskanie pewnej przyczepności pomiędzy podłożem a klejem

#### CZASY SCHNIĘCIA:

- Jastrych cementowy / jastrych anhydrytowy ok. 1 godz.\*

#### ZASTOSOWANIE:

- Na jastrychy cementowe
- Na jastrychy anhydrytowe
- Jako środek gruntujący na nadające się pod układanie parkietów masy szpachlowe UZIN

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Odporny na środki zmiękczejące
- Szybkoschnący i bardzo dobrze penetrujący
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysytk. / paleta	Zużycie	Kolor
87428	kanister 10 kg	60	100 – 150 g/m <sup>2</sup>	czerwony



## UZIN MK 200

### 1-składnikowy klej STP do podłóg drewnianych



OBEJRZYJ FILM  
INSTRUKTAŻOWY!

#### Uniwersalne i technicznie perfekcyjne klejenie podłóg drewnianych

Niezawierający rozpuszczalników ani wody, twardo-elastyczny klej do parkietu na „pióro-wpust”

- Łatwo rozprowadza się po podłożu oraz ma długi czas otwarty, dzięki temu stosowanie kleju jest bardzo proste
- Parkiet można szlifować i lakierować już po 24 godz.\*
- Dostępny także w „kielbaskach” – aplikacja przy pomocy urządzenia ATD 100

#### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Deski lite i wielowarstwowe
- Parkiet lity i wielowarstwowy

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas układania UZIN MK 200: 30 – 40 min.\*
- Czas układania UZIN MK 200 T: 30 – 40 min.\*
- Obciążanie: po ok. 12 godz.\*
- Szlifowanie: po ok. 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Aplikacja	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
59678	standard	16 kg wiadro	–	33	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> B11/B13 w przypadku desek drewnianych zasięgnąć porady technicznej	beżowy
87275	UZIN MK 200 T dla UZIN ATD 100	2 x 8 kg „kielbaski”	2	30 kartonów / 60 sztuk		
86395	standard	4 x 4 kg „kielbaski”	4	30 kartonów / 120 sztuk		

### **i** UZIN MK 200 w praktyce



Długi czas otwarty i dobre właściwości wypełniające UZIN MK 200 są pomocne przy układaniu desek wielowarstwowych. Twarda, odporna na ścinanie spoina klejowa ogranicza deformowanie się drewna i pozwala uzyskać wygląd spełniający wysokie wymagania.

## 1-składnikowy klej STP do podłóg warstwowych

### UZIN MK 160

#### Szybkie i ekonomiczne układanie podłóg warstwowych

##### Twardo-elastyczny klej do parkietu warstwowego

- Stabilna spoina klejowa, szybko uzyskuje przyczepność początkową

##### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Deski wielowarstwowe
- Małe elementy lite do maks. szerokości 120 mm

##### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas układania: 20-25 min.\*
- Obciążanie: po ok. 24 godzinach\*
- Szlifowanie: po ok. 36 godzinach\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE 10 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / karton	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
85858	16 kg wiadro	–	33	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> / B11/ B13	jasnobezowy
86363	2 x 6 kg „kielbaska”	2	48 kartonów / 96 sztuk		
87536	600 ml „kielbaska”	12	50 kartonów / 600 sztuk		

## 1-składnikowy klej STP do podłóg drewnianych „Premium”

### UZIN MK 250

#### Twardy, odporny na ścieranie klej o długim czasie otwartym, do układania wszelkiego rodzaju podłóg drewnianych

- Twardy i wytrzymały jak dwuskładnikowe kleje PU, wygodny w stosowaniu jak klej jednoskładnikowy
- Nadaje się do stosowania ze wszystkimi rodzajami produktów do wykańczania powierzchni i na różne podłoża.
- Nie zawiera substancji zmiękczejących
- Dostępny także w „kielbaskach”, aplikacja przy pomocy urządzenia ATD 100

##### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Deski lite i wielowarstwowe
- Parkiet lity

##### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Mozaika parkietowa (parkiet lity 8 mm)
- Mozaika przemysłowa (10 – 22 mm)
- Parkiet wielowarstwowy
- Drewno egzotyczne (po konsultacji z doradcą technicznym)
- Kostka brukowa

##### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas układania UZIN MK 250: 30 – 40 min.\*
- Czas układania UZIN MK 250 T: ok. 30 min.\*
- Obciążanie: ok. 12 godz.\*
- Szlifowanie: ok. 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RS10 – Nie zawiera rozpuszczalników

OBEJRZY FILM  
INSTRUKTAŻOWY!



Nr art.	Aplikacja	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / karton	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
66799	standardowa	16 kg wiadro	–	33	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> / B11/B13	czerwonobrazowy



### **i** UZIN Tubes w praktyce



#### Zalety pakowania kleju w „kielbaski”

- Wydajne opróżnienie opakowania
- Łatwe zamknięcie opakowania, po otwarciu a tym samym brak stwardniałych resztek materiału
- Mniej odpadów, a dzięki temu niższe koszty utylizacji

# 1-SKŁADNIKOWY KLEJ POLIURETANOWY

UZIN MK 95

1-składnikowy klej poliuretanowy



## Układanie dużych elementów parkietowych

Twardo-elastyczny, lekko pieniający klej do układania dużych elementów łączonych na „pióro-wpust”

- Idealny do układania dużych elementów parkietowych
- Parkiet można szlifować już po 24 godz.

### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Deski lite
- Parkiet lity

### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Parkiet warstwowy
- Deski warstwowe

### DANE TECHNICZNE/WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas układania: ok. 50 min.\*
- Obciążanie: po ok. 12 godz.\*
- Szlifowanie: po ok. 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
39552	16 kg wiadro	33	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> / B11/ B13	beżowy

# URZĄDZANIE DO APLIKACJI KLEJU

UZIN ATD 100

Urządzenie do aplikacji kleju

## Aplikacja kleju w sposób ergonomiczny, łatwy i trwały

### ZASTOSOWANIE:

- UZIN MK 250 T (2 x 7,5 kg „kielbaski”)
- UZIN MK 200 T (2 x 8,0 kg „kielbaski”)

### WŁAŚCIWOŚCI:

- ok. 73% mniej resztek kleju w opakowaniu
- ok. 89% mniejsza produkcja odpadów
- praca w pozycji ergonomicznej – na stojąco

### NADAJE SIĘ DO:

Kleju w postaci „kielbasek”:

Nr art. 79888 UZIN MK 250 T / 2 x 7,5 kg „kielbaski”

Nr art. 61584 UZIN MK 200 / 2 x 8 kg „kielbaski”



Nr art.	Produkt	Opakowanie
69199	Dyspenser kleju	zestaw / skrzynka drewniana
68063	ATD Dysza / 190 mm	zestaw / skrzynka
79868	ATD Dysza / 400 mm	zestaw / skrzynka
79866	ATD Uchwyt dyszy / 190 mm	zestaw
79867	ATD Uchwyt dyszy / 400 mm	zestaw
79869	ATD Stojak	zestaw / skrzynka



Ergonomiczny sposób pracy:  
Dyszę wylotu kleju po prostu przystawić do podłogi i równomiernie ciągnąć do tyłu.



Szybkie układanie: Układ elektroniczny pozwala na 9-stopniową regulację prędkości, a tym samym nacisku drążka popychacza.



Wydajniejsze nakładanie kleju:  
Wymagana/nakładana ilość wynika z nacisku generowanego przez układ elektroniczny oraz z prędkości poruszania się użytkownika.



Mniejsze zużycie materiału: o ok. 73% mniej pozostałości kleju i o ok. 89% mniej odpadów opakowaniowych.

## UZIN MK 93

### 2-składnikowy klej poliuretanowy

#### Układanie praktycznie każdego rodzaju parkietu

Dwuskładnikowy, poliuretanowy klej do podłóg drewnianych, nie zawierający rozpuszczalników ani wody

- Klej o uniwersalnym zastosowaniu, do wszystkich rodzajów parkietu oraz podłóg laminowanych
- Tworzy bardzo stabilną spoinę klejową

#### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Deski lite
- Parkiet lity
- Mozaika parkietowa (8 mm)
- Mozaika przemysłowa
- Parkiet masywny 10 mm (lamparkiet)
- Kostka brukowa RE/WE

#### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Parkiet warstwowy
- Deski warstwowe
- Laminat\*\*

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas układania: ok. 30 – 40 min.\*
- Obciążanie: po ok. 12 godz.\*
- Szlifowanie: po ok. 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Aplikacja	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / karton	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
71071	standardowa	16 kg wiadro	–	39	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> / B11/B13	beżowy

\*\* jeśli dopuszczony do klejenia przez producenta laminatu

## Koncentrat koloru

## UZIN Color MK

#### Dostosowanie koloru kleju do drewna parkietu

#### Ciemnobrązowy koncentrat koloru do barwienia UZIN MK 92 S

- Korzyści optyczne przez dopasowanie brzozy kleju – drewna parkietu, jednolity kolor drewna/fugi
- Brak efektu białych spękań po szlifowaniu – perfekcyjny rezultat

#### ZASTOSOWANIA:

- Barwienie UZIN MK 92 S
- Dostosowanie koloru kleju do drewna parkietu

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Zużycie: 200 – 300 g UZIN Color MK / 10 kg UZIN MK 92 S
- Brak białych spękań
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / karton	Zużycie	Kolor
86287	300 g waderko	4	200 – 300 g/10 kg UZIN MK 92 S	ciemnobrązowy

# 2-SKŁADNIKOWY KLEJ POLIURETANOWY

## UZIN MK 92 S

### 2-składnikowy klej poliuretanowy do podłóg drewnianych



#### Przyklejanie parkietu szybko i w sposób niepowodujący pęcznienia elementów

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy bez zawartości wody i rozpuszczalników przeznaczony do przyklejania podłóg drewnianych

- Klej o uniwersalnym zastosowaniu, do wszystkich rodzajów parkietu oraz podłóg laminowanych
- Podłoga drewniana może być szlifowana już po 6 godzinach

#### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Deski lite
- Parkiet lity
- Mozaika parkietowa (8 mm)
- Mozaika przemysłowa
- Parkiet masywny 10 mm (lamparkiet)
- Kostka brukowa RE/WE

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas po wymieszaniu składników: ok. 30 min.\*
- Czas układania: ok. 60 min.\*
- Obciążanie: po ok. 2 godz.\*
- Szlifowanie: po ok. 6 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników

#### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Parkiet warstwowy
- Deski warstwowe
- Laminat

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
59470	A/B 10 kg opakowanie typu kombi	39	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> / B11/ B13	beżowy
59512	A/B 6 kg opakowanie typu kombi	52		
59532	A/B 2,5 kg opakowanie typu kombi	108		



## UZIN MK 90

### 2-składnikowy klej poliuretanowy do parkietów

#### Klej poliuretanowy o bardzo długim czasie otwartym

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do parkietu z wydłużonym czasem otwartym, nie zawierający rozpuszczalników ani wody

- Klej o uniwersalnym przeznaczeniu nadaje się do prawie wszystkich gatunków drewna
- Bardzo dobrze zachowuje kształt zęba

#### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Deski lite
- Parkiet lity
- Mozaika parkietowa (8 mm)
- Mozaika przemysłowa
- Parkiet masywny 10 mm (lamparkiet)
- Drewno egzotyczne
- Kostka brukowa RE/WE

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas po wymieszaniu składników: ok. 60 min.\*
- Czas układania: ok. 70 – 90 min.\*
- Obciążanie: po ok. 12 godz.\*
- Szlifowanie: po ok. 24 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników

#### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Parkiet warstwowy
- Deski warstwowe
- Laminat



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
60564	16 kg wiadro	33	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> / B11	beżowy



## UZIN MK 91 nb

### 2-składnikowy klej do podłóg drewnianych

#### Ekonomiczny klej do podłóg drewnianych do standardowych zastosowań

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy bez zawartości wody i rozpuszczalników przeznaczony do przyklejania podłóg drewnianych

- Klej o uniwersalnym zastosowaniu, do popularnych rodzajów drewna oraz podłóg laminowanych

#### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Deski lite
- Parkiet lity
- Mozaika parkietowa
- Mozaika przemysłowa
- Parkiet masywny 10 mm (lamparkiet)

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas po wymieszaniu składników: ok. 40 min.\*
- Czas układania: ok. 50 min.\*
- Szlifowanie: ok. 12 godz.\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników
- EMICODE EC1 R PLUS – Bardzo nisko emisyjny

#### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Parkiet warstwowy
- Deski warstwowe



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
78710	16 kg wiadro	33	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup> / B11/ B13	beżowy





### Bezpieczne przyklejanie parkietu niewrażliwego na pęcznienie

Klej dyspersyjny o bardzo niskiej emisyjności i bez zawartości rozpuszczalników, przeznaczony do przyklejania stabilnych gatunków drewna

- Na równych, chłonnych podłożach w pomieszczeniach mieszkalnych i obiektach użytkowych

#### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Do mozaiki 8 mm
- Do mozaiki przemysłowej 16 – 22 mm

#### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Do parkietu dwuwarstwowego o maks. wymiarach 70 x 500 mm

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas układania: ok. 30 min.\*
- Obciążanie: po ok. 2 – 3 dniach\*
- Szlifowanie po ok. 5 – 7 dniach\*
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
79730	16 kg wiadro	33	800 – 1200 g/m <sup>2</sup> / B11	beżowy

# KLEJE SPECJALNE

## UZIN RK 33

## Klej do połączeń typu „pióro-wpust”



### Klej dyspersyjny do połączeń typu „pióro-wpust”

- Bardzo krótki czas schnięcia, przezroczysty po wyschnięciu

#### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Do podłóg warstwowych
- Do płyt wiórowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Uniwersalne zastosowanie
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Dobra wodoodporność
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / karton	Jedn. wysyłk. / paleta	Zużycie	Kolor
6989	810 g butelka	12	36 kartonów / 432 sztuk	–	biały

## UZIN RK 37

## Naprawczy klej iniekcyjny



### Naprawa „głuchych miejsc” w podłogach drewnianych

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy o bardzo płynnej konsystencji przeznaczony do podklejania „głuchych” miejsc pod parkietem

- Płynna konsystencja gwarantuje dobrą penetrację pustych miejsc – zapobiega ewentualnym reklamacjom

#### PODSTAWOWY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- Do podklejania pustych i „głuchych” miejsc pod parkietem
- Do mocowania pojedynczych elementów parkietu
- Do miejscowego podklejania podłóg pływających
- Do ponownego sklejenia rozwarstwień w parkiecie warstwowym

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Produkt jednoskładnikowy i gotowy do użycia
- Płynna konsystencja ułatwiająca aplikację kleju
- Dobra penetracja i przyczepność kleju
- Wypełnia puste miejsca, elastycznie odkształcalny
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE RU1 – Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysyłk. / karton	Zużycie	Kolor
13663	250 g butelka	2	–	żółtawoprzezroczysty



# MASA SZPACHLOWA POD PODŁOGI DREWNIANE

## Masa niwelująca pod podłogi drewniane

UZIN NC 174

### Wyrównanie powierzchni przed przystąpieniem do układania podłóg drewnianych

Cementowa masa samorozlewna o bardzo niskiej emisyjności, przeznaczona do szpachlowania podłóg warstwą o grubości od 1,5 do 20 mm

- Niewielkie naprężenia wewnętrzne podczas wiązania i otwarta porowatość powierzchni masy gwarantują pewność i bezpieczeństwo podczas prac parkieciarskich

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wypełniania, niwelowania i wygładzania podłoża przed przystąpieniem do układania podłóg drewnianych
- Na jastrychach cementowych, anhydrytowych i asfaltowych
- Na podłożach betonowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki: ok. 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po 2 godz.\*
- Układanie parkietu: po ok. 24 godz.\*
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i ścinanie.
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE ZP1 – Niska zawartość chromianów zgodnie z EU-VO 1907/2006 (REACH)



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysytk. / paleta	Zużycie	Grubość warstwy	Kolor
36201	worek 25 kg	42	2.4 kg/m <sup>2</sup>	1.5 mm	szary
			3.2 kg/m <sup>2</sup>	2.0 mm	
			16.0 kg/m <sup>2</sup>	10.0 mm	



# PODKŁADY I MATY WYTŁUMIAJĄCE

## Podkład rozdzielający

UZIN Multimoll Vlies

### Instalacja podłóg drewnianych na podłożach problematycznych

Specjalna włóknina, klejona do podłoża, stosowana przed instalacją podłóg drewnianych jako element niwelujący naprężenia oraz umożliwiający montaż elementów wielkoformatowych

- Umożliwia przeprowadzenie prac parkieciarskich na jastrychach nieposiadających odpowiednich parametrów, gwarantuje dodatkowe bezpieczeństwo, ograniczając przenoszenie naprężeń drewna na podłoże
- Odporność ogniowa zgodnie z: DIN EN 13501: Bfl-s1

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod podłogi drewniane lite, wielowarstwowe oraz laminowane
- Na płyty wiórowe, gotowe elementy jastrychowe, asfalt lany
- Na stare podłoża z mocno przywierającymi resztkami klejów i mas szpachlowych
- Na podłoża z wodnym ogrzewaniem podłogowym

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwy w docinaniu i układaniu
- Materiał jest paroprzepuszczalny
- Zapewnia trwałe połączenie warstwy użytkowej z podłożem
- Szczególnie polecany przy większych formatach instalowanych podłóg
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Wymiary	Jedn. wysytk. / rolka	Jedn. wysytk. / paleta	Grubość warstwy	Kolor
79722	50 x 1 m	50 m <sup>2</sup>	12 rolek / 600 m <sup>2</sup>	ok. 1 mm	biało-zielony



## Podkłady kompensujące

UZIN Multimoll Top 4, Top 7, Top 12

### Płyty renowacyjne na szczególnie wymagające podłoża

Płyty rozdzielające, kompensujące naprężenia pod podłogi drewniane i płytki ceramiczne.

- Niewielka wysokość konstrukcji – idealna podczas remontów

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod każdy rodzaj podłogi drewnianej
- Pod wszystkie wykładziny tekstylne i elastyczne
- Na podłoża mieszane i podłoża pokryte rysami
- Do wyrównywania wysokości podłoża

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Zapobiega przenoszeniu się pęknięć na wierzchnią warstwę podłogi
- Rozdziela i neutralizuje siły ścinające przenoszone z parkietu
- Podwyższa komfort chodzenia i użytkowania podłogi
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



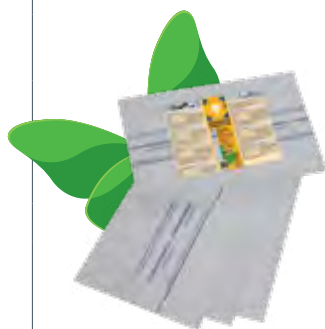
Nr art.	Produkt	Ilość / Opakowanie	Jedn. wysytk. / paleta	Opakowanie / grubość warstwy	Kolor
79720	Top 4 NEW	9 m <sup>2</sup> = 15 kartonów	10 kartonów / 90 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 4 mm	biały melanz
79721	Top 4 NEW	–	250 kartonów / 150 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 4 mm	
79724	Top 7	5,4 m <sup>2</sup> = 9 kartonów	10 kartonów / 54 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 7 mm	
79726	Top 7	–	120 kartonów / 72 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 7 mm	
79727	Top 12	3 m <sup>2</sup> = 5 kartonów	10 kartonów / 30 m <sup>2</sup>	100 x 60 cm / 12 mm	



# PODKŁADY I MATY WYTŁUMIAJĄCE

## UZIN Multimoll Softsonic 3 mm

## Mata rozdzielająca i wygłuszająca



### Podkład rozdzielający i tłumiący pod podłogi drewniane

Podkład rozdzielający o właściwościach tłumiących, nieznacznie zwiększający wysokość konstrukcji podłogi

- Dobre parametry tłumiące przy niewielkim wpływie na wysokość konstrukcji
- Trzy funkcje w jednym: oddziela od podłoża, wytłumia odgłosy kroków i ogranicza naprężenia drewna na podłożu
- Podwyższa komfort użytkowania pomieszczenia

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod parkiet montowany na klej
- Na jastrzychach narażonych na powstawanie pęknięć
- Na istniejących podłożach z płytek ceramicznych / kamienia naturalnego
- Na wodnym ogrzewaniu podłogowym
- W pomieszczeniach mieszkalnych oraz obiektach użyteczności publicznej

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Pojedyncze płytki – łatwy montaż oraz docinanie
- Wysoki współczynnik izolacyjności akustycznej: 14 dB
- Materiał jest paroprzepuszczalny
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Wymiary	Jedn. wysyłk. / karton	Jedn. wysyłk. / paleta	Grubość warstwy	Kolor
41391	75 x 50 cm	16 płyt / 6 m <sup>2</sup>	30 paczek / 180 m <sup>2</sup>	ok. 3 mm	biały melanz

## UZIN RR 188

## Podkład wytłumiający



### Izolacja akustyczna i termiczna pod wykładziny tekstylne oraz PVC

Elastyczna mata wytłumiająca pod wykładziny tekstylne oraz parkiet łączony na „pióro-wpust”.

- W nowym i starym budownictwie do izolacji termicznej oraz akustycznej

#### ZASTOSOWANIE:

- Pod wykładziny tekstylne
- Pod podłogi drewniane na „pióro-wpust”
- Pod bruk drewniany w połączeniu z UZIN RR 188 / 2 mm
- Na równych podłożach oraz schodach
- Na podłogach użytkowych (tylko na wykładzinach tekstylnych)

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Po odkształceniu łatwo powraca do pierwotnego kształtu
- Poprawia izolacyjność akustyczną oraz termiczną
- Podnosi komfort chodzenia i użytkowania podłogi
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Wymiary	Jedn. wysyłk. / rolka	Jedn. wysyłk. / paleta	Grubość	Kolor
9177	40 x 1 m	40 m <sup>2</sup>	6 rolek / 240 m <sup>2</sup>	ok. 3 mm	szarobrazowy melanz
9175	30 x 1 m	30 m <sup>2</sup>	6 rolek / 180 m <sup>2</sup>	ok. 4 mm	



Przedstawione opisy nie uwzględniają wszystkich danych. Wszystkie oferowane produkty posiadają karty techniczne zawierające wyczerpujące informacje, których należy bezwzględnie przestrzegać.

# PROFESJONALNA PIEŁĘGNACJA TWOJEJ PODŁOGI

Profesjonalne czyszczenie, zabezpieczanie  
i renowacja okładzin podłogowych



**CZYSZCZENIE  
GRUNTOWNE**



UZIN BASIC CLEANER

**ZABEZPIECZENIE  
WYKŁADZINY**



UZIN TURBO PROTECT PLUS  
UZIN RESILIENT SEALER

**CZYSZCZENIE  
BIEŻĄCE**



UZIN RESILIENT CARE

**RETUSZOWANIE  
WYKŁADZINY**



UZIN REFRESHER SET

# PRZEGLĄD ZASTOSOWAŃ PRODUKTÓW UZIN CARE



## ZABEZPIECZANIE / LAKIEROWANIE

## NAPRAWA / CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA



UZIN BASIC CLEANER



UZIN RESILIENT SEALER



UZIN TURBO PROTECT PLUS



UZIN REFRESHER SET



UZIN RESILIENT CARE



UZIN HARDWOOD CARE

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:	Środek czyszczący do silnych zabrudzeń	Powłoka 1K pod średnie obciążenia	Lakier 2K pod wysokie obciążenia	Naprawa	Środek do bieżącego czyszczenia / pielęgnacji wykładzin elastycznych	Środek do bieżącego czyszczenia / pielęgnacji podłóg drewnianych
---------------------------	--	-----------------------------------	----------------------------------	---------	--	--

ZASTOSOWANIA						
--------------	--	--	--	--	--	--

### PODŁOŻA

WYKŁADZINY Z PVC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WYKŁADZINY BEZPIECZNE Z PVC	✓				✓	
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE / GŁADKA POWIERZCHNIA	✓	✓	✓		✓	
WYKŁADZINY KAUCZUKOWE / POWIERZCHNIA ZE STRUKTURĄ	✓		✓		✓	
WYKŁADZINY Z CV	✓	✓	✓		✓	
LINOLEUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KAMIEŃ NATURALNY I SZTUCZNY	✓	✓			✓	✓
POWŁOKA PU	✓	✓	✓**	✓	✓	
POWŁOKA EP	✓	✓	✓**		✓	
UZIN TURBO PROTECT PLUS	✓	✓	✓	✓	✓	
KOREK / LAKIEROWANY	✓					✓
PARKIET / LAKIEROWANY	✓					✓
PARKIET / OLEJOWANY				✓		

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI

PROPORCJE MIESZANIA	Normalne zabrudzenie: 1:10 silne zabrudzenie: 1:1	Produkt gotowy do użycia	Składnik A/B = 4:1	Składnik A/B = 4:1	1:200	Pierwsze czyszczenie: ok. 7 – 10 ml/m <sup>2</sup> Czyszczenie bieżące: ok. 100 – 250 ml:10 l wody
ZUŻYCIE / DOZOWANIE	ok. 1 l / 25 m <sup>2</sup>	ok. 30 ml/m <sup>2</sup> /warstwę	ok. 120 g/m <sup>2</sup>	ok. 1 ml/m <sup>2</sup>	50 ml:10 l wody	Pierwsze czyszczenie: ok. 7 – 10 ml/m <sup>2</sup> Czyszczenie bieżące: ok. 100 – 250 ml:10 l wody
CZAS NA ZUŻYCIE	ok. 60 min.*	ok. 30 min.*	ok. 60 min. od dodania składnika B*	ok. 4 h od dodania składnika B*		ok. 60 min.*
MOŻLIWOŚĆ WCHODZENIA	po wyschnięciu	po 5 godz.*	po 8 – 12 godz.*	po 3 – 4 godz.*	po wyschnięciu	po ok. 60 min.*
PEŁNE UTWARDZENIE / MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA	po wyschnięciu	po 12 godz.*	po 7 dniach*	po 3 – 4 godz.*	po wyschnięciu	po ok. 24 godz.*
MOŻLIWOŚĆ OBCIĄŻANIA						
ODPORNOŚĆ NA ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI		✓	✓			
ODPORNOŚĆ NA ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI RĄK			✓			
STOPIEŃ POŁYSKU	-	matowy jedwabisty	matowy	-	-	-
WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWE			R9			
WSPÓŁCZYNNIK PH	9	9	8		7	

## UZIN Turbo Protect Plus 2-składnikowy lakier do wykładzin elastycznych

### Ekstremalnie długotrwała ochrona powierzchni 2-składnikowy, wodny lakier nawierzchniowy do elastycznych wykładzin podłogowych

- Przedłuża trwałość wykładziny podłogowej
- Bardzo wysoka odporność na środki do dezynfekcji powierzchni i rąk

#### ZASTOSOWANIE:

- Do wszelkich elastycznych wykładzin podłogowych
- Pod wysokie obciążenia w obiektach prywatnych i użytkowych

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas na zużycie: ok. 1 godz. od dodania składnika B\*
- Możliwość wchodzenia: po 8 – 12 godz.\*
- Chroni powierzchnię przed zabrudzeniami i oddziaływaniem warunków zewnętrznych
- Oszczędność kosztów i czasu dzięki nanoszeniu tylko w jednej warstwie
- Łatwa aplikacja, brak przebarwień, wyblaknięć lub żółknięcia
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor	Stopień połysku
79377	(A/B) 4,0 kg / 1,0 kg karton	60	ok. 120 g / m <sup>2</sup>	mleczny / bezbarwny	matowy

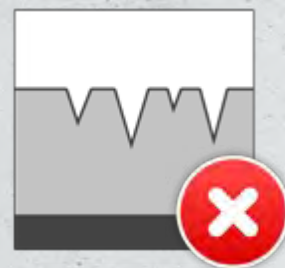
### UZIN Turbo Protect Plus w praktyce



**Jak działa UZIN Turbo Protect PLUS?**  
**Wykładzina z UZIN Turbo Protect Plus:**  
Dzięki zastosowaniu UZIN Turbo Protect Plus zagwarantowana jest ekstremalnie dobra ochrona powierzchni – dodatkowa warstwa zabezpieczająca podłogę.



**Wykładzina elastyczna bez warstwy UZIN Turbo Protect Plus**  
ulega uszkodzeniu w wyniku przenikania brudu i kurzu oraz działania obciążenia.





## Środek do gruntownego czyszczenia

## UZIN Basic Cleaner

### Gruntowne czyszczenie powierzchni przed zastosowaniem lakieru UZIN Turbo Protect oraz UZIN Resilient Sealer

Alkaliczny środek do gruntownego czyszczenia, usuwający oporne zabrudzenia, stare warstwy środków do pielęgnacji i pozostałości klejów

- Do wszelkich elastycznych wykładzin podłogowych, kamienia naturalnego i sztucznego

#### ZASTOSOWANIA:

- Do czyszczenia powierzchni przed pierwszą pielęgnacją
- Do czyszczenia powierzchni wszelkich elastycznych wykładzin podłogowych, kamienia naturalnego i sztucznego

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Możliwość wchodzenia: po wyschnięciu
- Duża siła rozpuszczania przy usuwaniu starych warstw polimerowych
- Zmniejsza koszty pracy
- Duża siła czyszczenia
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
83858	5,0 l kanister z PE	96	zależnie od powierzchni*	bezbarwny

## Powłoka ochronna

## UZIN Resilient Sealer

### Pielęgnacja i zabezpieczanie elastycznych wykładzin podłogowych

Specjalna powłoka z dodatkiem poliuretanu do pielęgnacji elastycznych wykładzin podłogowych.

- Do pierwszej i zasadniczej pielęgnacji wykładzin podłogowych

#### ZASTOSOWANIA:

- Do wszelkich elastycznych wykładzin podłogowych
- Do kamienia naturalnego i sztucznego

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas na zużycie: ok. 30 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 5 godz.\*
- Nadaje się do bardzo intensywnego użytkowania
- Właściwości antypoślizgowe
- Długotrwała ochrona, szczególnie odporna na ścieranie
- Wydłuża trwałość podłogi
- Szybko schnie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor	Stopień połysku
83856	5,0 l kanister	96	ok. 60 ml/m <sup>2</sup>	bezbarwny	matowy jedwabisty

# CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

## UZIN Resilient Care

## Środek do bieżącej pielęgnacji



### Trwała pielęgnacja podłóg

#### Specjalny środek do bieżącego czyszczenia i konserwacji

- Do elastycznych wykładzin podłogowych z dodatkiem PU/PUR lub poddanych pierwszej konserwacji

#### ZASTOSOWANIA:

- Do wszelkich elastycznych wykładzin podłogowych
- Do kamienia naturalnego i sztucznego

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas na zużycie: ok. 1 godz.\*
- Możliwość wchodzenia: po wyschnięciu
- Neutralne pH – bezpieczny dla wszystkich wykładzin podłogowych
- Czyści i pielęgnuje w jednym cyklu roboczym
- Tworzy cienką warstwę odporną na zabrudzenia
- Do stosowania wewnątrz

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
83861	5,0 l kanister	96	50 ml na 10 l wody	zielony
83859	Butelka 0,75 l	378		

## UZIN Hardwood Care

## Środek do pierwszej i bieżącej pielęgnacji



### Wysokiej jakości emulsja do pielęgnacji podłóg drewnianych i korka

- Do wszelkich lakierowanych podłóg drewnianych oraz korka

#### ZASTOSOWANIE:

- Do lakierowanych podłóg drewnianych
- Do lakierowanych podłóg korkowych
- Do gotowych podłóg warstwowych

#### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Najwyższa wytrzymałość
- Właściwości antypoślizgowe
- Szczególnie wysoka odporność na ścieranie
- Zapewnia długotrwałą ochronę
- Wydłuża okres użytkowania podłogi
- Szybkoschnący

Nr art.	Długość / szerokość	Jedn. wysyłk. / rolka	Zużycie	Kolor
83855	5,0 l kanister	96	zależnie od powierzchni	bezbarwny

## UZIN Refresher Set

## 2-składnikowy środek retuszujący



### Retuszowanie drobnych zadrapań

#### 2-składnikowy, szybko utwardzający się olej do optycznego retuszowania lekkich zadrapań i oznak zużycia

- Retuszowanie drobnych zadrapań i białych linii włoskowatych na wykładzinach PVC

#### ZASTOSOWANIA:

- Do wszystkich wykładzin powleczonych środkiem UZIN Turbo Protect Plus
- Do wszystkich powierzchni z dodatkiem PU/PUR
- Do powierzchni drewnianych, olejowanych środkiem 2K

#### WŁAŚCIWOŚCI:

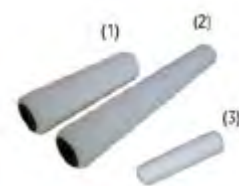
- Czas na zużycie: ok. 4 godz. od dodania składnika B\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 4 godz.\*
- Możliwa jest częściowa naprawa wykładziny podłogowej, nie jest konieczna pełna naprawa
- Stopień połysku powierzchni nie ulega zmianie
- Szybko schnie i utwardza się
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
80436	Karton (A/B) 80 ml / 20 ml	156	ok. 100 m <sup>2</sup> / opakowanie	bezbarwny

# CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

## Watki do lakierów UZIN Turbo Protect Plus

Specjalny wałek do lakierów z mikrowłókiem, do aplikacji produktu UZIN Turbo Protect Plus			
Nr art.	Opis produktu	Jedn. wysył. / karton	Wymiary
12495	Wałek do lakieru (1)	12	szerokość 25 cm
62310	Wałek do lakieru (2)	1	szerokość 50 cm
62194	Wałek do krawędzi (3)	10	szerokość 10 cm



## Pad ręczny czarny

Stosowany pomocniczo podczas czyszczenia zasadniczego w trudno dostępnych miejscach, takich jak np. narożniki lub obszary przy brzegach			
Nr art.	Opis produktu	Jedn. wysył. / karton	Wymiary
62193	Pady ręczne czarne 15 x 23 cm	10	23 x 15 cm



## Pady czyszczące Turbo Protect

Specjalne pady do czyszczenia gruntownego urządzeniem Bodenprofi i dużą szlifierką jednotarczową			
Nr art.	Opis produktu	Jedn. wysył. / karton	Wymiary
72828	Pad czyszczący 20 mm, biały	5	406 mm
72834	Pad czyszczący 20 mm, czerwony	5	406 mm
72835	Pad czyszczący 20 mm, zielony	5	406 mm
62191	Pad renowacyjny, szary	5	410 mm



## Uchwyt padów Epo

Stabilny uchwyt z tworzywa sztucznego z samoprzyczepnym podłożem do padów			
Nr art.	Opis produktu	Jedn. wysył. / karton	Wymiary
9155	Uchwyt padów Epo	1	9,5 x 23 cm



## Mop z mikrowłókiem

Specjalny mop z mikrowłókiem o szczególnie wysokiej jakości do bieżącego czyszczenia konserwującego wszystkich elastycznych wykładzin podłogowych, kamienia i płytek			
Nr art.	Opis produktu	Jedn. wysył. / karton	Wymiary
52070	Mop z mikrowłókiem	6	41 cm



## Mop drobnowłóknisty

Specjalny mop do nakładania dyspersyjnych środków do pielęgnacji na wszystkich wykładzinach podłogowych			
Nr art.	Opis produktu	Jedn. wysył. / karton	Wymiary
52069	Mop z mikrowłókiem	6	41 cm



# CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

## Uchwyt składany z kijem aluminiowym



Niezwykłe wytrzymały uchwyt z tworzywa sztucznego z mechanizmem składającym i kijem aluminiowym o profesjonalnej jakości

Nr art.	Opis produktu	Jedn. wysył. / karton	Wymiary
52068	Uchwyt składany z kijem aluminiowym	6	41 cm

## Wiadro do lakierów



Praktyczne wiadro z pałąkiem o pojemności 19 l

Nr art.	Opis produktu	Jedn. wysył. / karton	Wymiary
17393	Wiadro do lakierów	1	19 l

JASTRYCH

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

UKŁADANIE WYKŁADZIN

switchTec®

UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH

PIELEGNACJA

NARZĘDZIA I AKCESORIA

SERWIS



Przedstawione opisy nie uwzględniają wszystkich danych. Wszystkie oferowane produkty posiadają karty techniczne zawierające wyczerpujące informacje, których należy bezwzględnie przestrzegać.

# NARZĘDZIA DEDYKOWANE



Wiadro do rozrabiania 110 L



UZIN Wiadro do mas



UZIN Wiadro do wody



UZIN Watek nylonowy

## JASTRYCH

UZIN SC 914 Turbo	✓		✓	
UZIN SC 912 Ergo	✓		✓	

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

UZIN PE 360 + NEW			✓	80 – 150 g/m <sup>2</sup>
UZIN PE 260			✓	40 – 150 g/m <sup>2</sup>
UZIN PE 280				70 – 150 g/m <sup>2</sup>
UZIN PE 414 BiTurbo			✓	80 – 150 g/m <sup>2</sup>
UZIN PE 412			✓	80 – 150 g/m <sup>2</sup>
UZIN PE 650			✓	80 – 150 g/m <sup>2</sup>
UZIN PE 460			✓	200 – 600 g/m <sup>2</sup>
UZIN PE 400			✓	1. warstwa: 60 – 70 g/m <sup>2</sup> (1:1 rozcieńczony) 2. warstwa: 120 – 130 g/m <sup>2</sup> (nie rozcieńczony)
UZIN NC 182		✓	✓	
UZIN NC 170 LevelStar		✓	✓	
UZIN NC 140 NEW		✓	✓	
UZIN NC 146 NEW		✓	✓	
UZIN NC 150		✓	✓	
UZIN NC 172 BiTurbo		✓	✓	
UZIN NC 175		✓	✓	
UZIN NC 110		✓	✓	
UZIN NC 111 BiColor		✓	✓	
UZIN NC 112 BiTurbo		✓	✓	
UZIN NC 115		✓	✓	



Ergo-Star, 21/28 cm



Listwy zębate



UZIN watek z pianki



UZIN Pędzel silikonowy



UZIN Watek z pianki

## UKŁADANIE WYKŁADZIN

UZIN UZ 88	✓	200 – 250 g/m <sup>2</sup> (A1) 250 – 320 g/m <sup>2</sup> (A2) 350 – 400 g/m <sup>2</sup> (B1) 450 – 530 g/m <sup>2</sup> (B2)		
UZIN UZ 57	✓	300 – 350 g/m <sup>2</sup> (A2) 350 – 450 g/m <sup>2</sup> (B1) 500 – 550 g/m <sup>2</sup> (B2)		
UZIN KE 66	✓	ok. 240 g/m <sup>2</sup> (A1) ok. 280 g/m <sup>2</sup> (A2)		
UZIN KE 2000 S	✓	180 – 200 g/m <sup>2</sup> (A5) 200 – 280 g/m <sup>2</sup> (A1) 250 – 320 g/m <sup>2</sup> (A2) 320 – 380 g/m <sup>2</sup> (B1)		
UZIN LE 44	✓	ok. 400 g/m <sup>2</sup> (B1)		
UZIN WK 222			na powierzchnię kontaktową: 150 – 350 g/m <sup>2</sup>	na powierzchnię kontaktową: 150 – 350 g/m <sup>2</sup>
UZIN Universal Tackifier	✓	150 – 200 g/m <sup>2</sup> (A4) 250 – 300 g/m <sup>2</sup> (A3) ok. 350 g/m <sup>2</sup> (B1)		100 – 200 g/m <sup>2</sup>
UZIN KE 2000 SL	✓	zawiera listwy zębate (23 / 80 i 23 / TL) 250 – 300 g/m <sup>2</sup> (23 / 80) 500 – 600 g/m <sup>2</sup> (23 / TL)		



Paca wygładzająca



Szpachelka do kleju



Paca szwajcarska



Rakla do mas

## JASTRYCH



## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

80 – 480 g/m<sup>2</sup>80 – 480 g/m<sup>2</sup>1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm (R2)1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm (R2)1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm (R2)1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm (R2)1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm (R2)1.6 kg/m<sup>2</sup> / mm1.6 kg/m<sup>2</sup> / mm (R3)1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm (R2)1.7 kg/m<sup>2</sup> / mm1.7 kg/m<sup>2</sup> / mm (R2)1.7 kg/m<sup>2</sup> / mm1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm (R2)1.5 kg/m<sup>2</sup> / mm

Deska korkowa



Młotek gumowy

## SWITCHTEC®

SIGAN 1, 2, 3  
SIGAN ELEMENTS  
SIGAN ELEMENTS PLUS,  
PLURAFILM,  
PLURATEX,  
SIGAWAY



CONTACT  
BULLRAN  
TOPTAC  
U-TACK



Szpachla do kleju B3



Szpachla do kleju B11



Szpachla do desek

## UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH

UZIN MK 250

1000 – 1200 g/m<sup>2</sup>1000 – 1200 g/m<sup>2</sup>ok. 1200 g/m<sup>2</sup>

UZIN MK 200

1000 – 1200 g/m<sup>2</sup>1000 – 1200 g/m<sup>2</sup>ok. 1200 g/m<sup>2</sup>

MK 90/ MK 91 / MK 93

800 – 1000 g/m<sup>2</sup>1000 – 1200 g/m<sup>2</sup>ok. 1200 g/m<sup>2</sup>

# POWIERZCHNIE – WYKONYWANIE PODŁÓG UŻYTKOWYCH

## UZIN SC 1800 Finish

## 2-składnikowy impregnat krzemianowy



Paroprzepuszczalny, krzemianowy środek do zabezpieczania powierzchni powłok mineralnych UZIN SC 993, szybkich cementów jastrychowych UZIN SC 980 oraz UZIN SC 989 Strong

- Poprawia odporność na wodę, poprawia odporność na paliwa, smary i sól drogową
- Bezbarwny i paroprzepuszczalny

### CZAS SCHNIĘCIA:

- 1. aplikacja: ok. 1 – 2 godz.\*
- 2. aplikacja: ok. 1 – 2 godz.\*

### ZASTOSOWANIE:

- Pod wysokie obciążenia mechaniczne w obiektach przemysłowych i innych obiektach użytkowych
- Zmniejsza podatność do brudzenia się
- Zapewnia łatwiejsze czyszczenie

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas obróbki ok. 60 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 120 min.\*
- Łatwy w nakładaniu wałkiem
- Dobra penetracja podłoża
- Do wysokich mechanicznych obciążeń
- Do wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
82278	A/B 2,5 kg zestaw pojemników	108	1 aplikacja: 50 g/m <sup>2</sup> 2 aplikacja: 50 g/m <sup>2</sup>	bezbarny

## NOWOŚĆ UZIN EP 20

## 2-składnikowa powłoka do posadzek przemysłowych

### Powłoka do podłóg przemysłowych

2-składnikowy rozcieńczalny wodą lakier na bazie żywicy epoksydowej

- Odporna na ścieranie, pigmentowana i bezspoinowa wierzchnia warstwa zabezpieczająca podłoża cementowe, anhydrytowe oraz magnezjowe
- Nadaje nieatrakcyjnym, pyłącym się surowym, starym podłogom optycznie atrakcyjny wygląd i tworzy bardzo odporną na zużycie i łatwą w pielęgnacji powierzchnię



### ZASTOSOWANIE:

- Na bardzo gładkich podłożach, poprzez dodanie ziaren przeciwpoślizgowych UZIN albo piasku kwarcowego UZIN PerlSand 0.8, uzyskuje się klasę antypoślizgową R10 lub R12.
- W halach magazynowych, miejscach składowania, piwnicach, garażach
- Jako odporna na ścieranie, pigmentowana i bezspoinowa wierzchnia warstwa zabezpieczająca podłoże

### DANE TECHNICZNE/WŁAŚCIWOŚCI:

- Czas na zużycie: ok. 25 min.\*
- Możliwość wchodzenia: po ok. 16 godz.\*
- Możliwość obciążania mechanicznego: po 3 dniach\*
- Paroprzepuszczalny
- Odporny na działanie substancji chemicznych
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- Nie zawiera rozpuszczalników

Nr art.	Kolory standardowe	Opakowanie	Zużycie
162562	7038 szarość agatu	A+B 10 kg	100 – 250 g/m <sup>2</sup> zależnie od sposobu nanoszenia
162563	7023 szarość betonu		



### Kolory



RAL 7038  
szarość agatu



RAL 7023  
szarość cementowa

## UZIN Dodatek antypoślizgowy

## Dodatek specjalny



### Antypoślizgowy dodatek do UZIN EP 20

Powłoka przemysłowa o właściwościach antypoślizgowych

- w połączeniu z powłoką UZIN EP 20 pozwala uzyskać antypoślizgową powierzchnię

### ZASTOSOWANIE:

- Do produktu UZIN EP 20
- Do wykonania szorstkich powierzchni antypoślizgowych spełniające wymagania klasy R 10 zgodnie z normą DIN 51 130

### DANE TECHNICZNE/WŁAŚCIWOŚCI:

- Zużycie: 100 g (0,1 kg) na 10 kg UZIN EP 20
- Szorstkie wykończenie
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Zużycie	Kolor
162444	100 gram	100 gram na 10 kg UZIN EP 20	bezbarny / biały



## UZIN Taśma do dylatacji obwodowych 8/100

**Brzegowa taśma do dylatacji z PE z foliowym skrzydełkiem: grubość 8 mm, wysokość 100 mm**

- Zapobiega podciekaniu płynnych zapraw dzięki zintegrowanemu skrzydełku z folii, zapobiega powstawaniu mostków akustycznych
- Nadaje się do stosowania do jastrychów cienkowarstwowych i jastrychów zespolonych z podłożem, układanych na warstwie rozdzielającej i na warstwie izolującej oraz w systemie UZIN Turbolight®

### ZASTOSOWANIE:

- Do mechanicznego oddzielania podłogi od ściany przed przystąpieniem do układania mas szpachlowych, jastrychów i jastrychów cienkowarstwowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysokość 100 mm, grubość 8 mm
- Perfekcyjnie nadaje się do ogrzewania podłogowego
- Ułatwione odcinanie dzięki nacięciom do odrywania



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
81199	Rolka o długości 30 mb	5	–	jasnoniebieski

## UZIN Levelpin

## Marker wysokości

**Samoprzylepny marker wysokości, do mas szpachlowych i jastrychów**

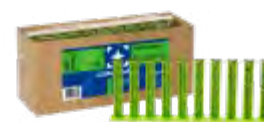
- Przykleja się nawet do lekko zapylnych podłoży

### ZASTOSOWANIE:

- Do dokładnego wymierzenia większych grubości warstw mas szpachlowych i jastrychów w zakresie do 100 mm

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka siła klejenia
- Maks. mierzona wysokość 100 mm
- Łatwy do docinania



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
61834	20 sztuk	5 x 20 sztuk	–	jaskrawozielony

## UZIN Włókno zbrojące

## Włókno zbrojące

**Włókno zbrojące odporne na działanie substancji alkalicznych dodawane do cementowych mas szpachlowych w celu poprawy właściwości mechanicznych**

- Zwiększa bezpieczeństwo stosowania mas szpachlowych na problematycznych podłożach

### ZASTOSOWANIE:

- Podczas remontów i stosowania mas na problematycznych podłożach
- Na prefabrykowanych elementach jastrychowych oraz płytach wiórowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Produkt gotowy do zastosowania
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
11725	0.25 kg worek	5	250 g / worek masy 20 kg lub 25 kg	biały

## UZIN Siatka zbrojąca

## Siatka z włókna szklanego

**Tkanina do wzmocnienia i rozkładania obciążenia na słabych podłożach przy szpachlowaniu**

- Działa jako warstwa wzmocniająca i rozkładająca obciążenie

### ZASTOSOWANIE:

- Do stabilizowania zniszczonych podłoży
- Na podłoża o niedostatecznej wytrzymałości na ściskanie

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Długość   Szerokość	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
9181	50 x 1 m	50 m <sup>2</sup>	30 rolek	–	biały

## UZIN Clean-Box

## Ściereczki czyszczące



Specjalne ściereczki do usuwania pozostałości kleju z podłogi, narzędzi oraz rąk. Nie uszkadzają lakierowanej powierzchni podłóg gotowych

### ZASTOSOWANIE:

- Usuwiają świeże i stwardniałe zabrudzenia jednoskładnikowego kleju poliuretanowego oraz kleju MSP
- Usuwiają świeże i lekko związane resztki dwuskładnikowych klejów poliuretanowych i epoksydowych, a także wiele innych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybkie wysychanie bez pozostawiania śladów
- Szeroki zakres zastosowania
- Szczególnie przyjazne dla skóry
- Oszczędne w zużyciu

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Okres przechowywania	Kolor
38465	wiaderko (72 ściereczki)	6	min. 30 miesięcy	zielony

## Samoprzylepna taśma miedziana



Jednostronnie samoprzylepna taśma miedziana stosowana do przewodzących konstrukcji podłogowych

- Taśma samoprzylepna gwarantująca prosty montaż na podłożu

### ZASTOSOWANIE:

- Do wszystkich rodzajów systemów prądoprzewodzących

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szerokość 10 mm, grubość 0,035 mm

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
10141	2 rolki po 20 mb	1	–	miedziany

## UZIN Piasek kwarcowy 2,5

Ognioowo suszony piasek kwarcowy frakcji 1,0–2,5 mm stosowany jako dodatek do cementowych mas szpachlowych

- Redukuje naprężenia w zaprawach i masach szpachlowych, podnosząc jednocześnie poziom bezpieczeństwa przy ich zastosowaniu

### ZASTOSOWANIE:

- Do wszystkich cementowych mas szpachlowych firmy UZIN

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / Grubość warstwy	Kolor
9947	25 kg. worek	40	-	jasnoszary

## Gruboziarnisty wypełniacz specjalny

## UZIN XS 3.2

Suszona ognioowo mieszanka piasku kwarcowego o ziarnie 0,1 – 3,2 mm do wykonywania jastrychów i zapraw na bazie żywicy reaktywnej

- Gotowa mieszanka

### ZASTOSOWANIE:

- Do wykonywania jastrychów i zapraw na bazie żywicy reaktywnej z UZIN PE 460

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Do wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
13793	25 kg. worek	40	Patrz karta techniczna produktu UZIN PE 460	jasnoszary

## UZIN Piasek kwarcowy 0,8

Ognioowo suszony piasek kwarcowy frakcji 0,3–0,8 mm stosowany jako materiał uszorstniający i wypełniający do żywic

- Posypanie piaskiem powierzchni wykonanych z użyciem produktów epoksydowych zapewni uzyskanie szorstkiej powierzchni o optymalnej przyczepności następnych warstw

### ZASTOSOWANIE:

- W połączeniu ze wszystkimi produktami na bazie żywic reaktywnych, jak np. UZIN PE 414 BiTurbo, UZIN PE 460, UZIN PE 480, UZIN KR 416 lub UZIN KR 516

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie / Grubość warstwy	Kolor
10606	25 kg. worek	40	ok. 3 – 5	jasnoszary

## UZIN Color MK

## Koncentrat koloru



### Dostosowanie koloru kleju do drewna parkietu

#### Ciemnobrązowy koncentrat koloru do barwienia UZIN MK 92 S

- Korzyści optyczne przez dopasowanie brzozy kleju / drewna parkietu, jednolity kolor drewna / fugi
- Brak efektu białych spękań po szlifowaniu, perfekcyjny rezultat

#### ZASTOSOWANIE:

- Barwienie UZIN MK 92 S
- Dostosowanie koloru kleju do drewna parkietu

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Zużycie: 200 – 300 g UZIN Color MK / 10 kg UZIN MK 92 S
- Brak białych spękań
- Do stosowania wewnątrz

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
86287	300 g wiadro	4	200 – 300 g / 10 kg UZIN MK 92 S	ciemnobrązowy

## UZIN Przyspieszcz do żywic EP



### Przyspieszcz do dwuskładnikowych żywic epoksydowych

- Umożliwia wykonanie systemu uszczelniającego w jeden dzień – szybkie wiązanie warstw w ciągu 3–4 godz.

#### ZASTOSOWANIE:

- Do produktów na bazie żywicy epoksydowej UZIN PE 460 i UZIN PE 480

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Przyspiesza proces wiązania żywicy
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
33155	200 g butelka	4	0.2 kg / 5 kg żywicy 2 x 0.2 kg / 10 kg żywicy	brązowy/ bezbarwny

## UZIN Domieszka przyspieszająca PUR

### Domieszka przyspieszająca do 2-składnikowych produktów PUR

- Domieszka przyspieszająca przerabianie i utwardzanie dwuskładnikowych produktów PUR do wewnątrz i na zewnątrz

#### ZASTOSOWANIE:

- Do przyspieszania reakcji 2-składnikowych klejów PUR, jak np. UZIN KR 430 lub UZIN MK 92 S
- Do przyspieszania masy szpachlowej PUR UZIN KR 410
- Do przyspieszania zapraw PUR, które wykonywane są w połączeniu ze specjalnym gruboziarnistym wypełniaczem UZIN XS 3.2 oraz UZIN KR 410

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Łatwość dozowania
- Płynna konsystencja
- Minimalizuje czas oczekiwania
- Nie wpływa na właściwości kleju
- Nie wpływa na właściwości samorozlegne UZIN KR 410



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
56041	Buteleczka szklana 20 ml	10 x 20 ml	Do 0,25% ilości wybranego kleju PUR lub masy szpachlowej PU	brązowy/ bezbarwny

## 1-składnikowy hybrydowy klej montażowy

## UZIN Fondur HighTack

### Uniwersalny klej montażowy na bazie hybrydowej, o bardzo wysokiej początkowej sile klejenia

- Elastyczny, 1-składnikowy, wysokowydajny klej hybrydowy do mocowania i wszelkiego rodzaju robót montażowych.

#### ZASTOSOWANIE:

- Do przyklejania listew przypodłogowych i profili np. z metalu, drewna, twardego PVC, korka itp.
- Do przyklejania materiałów izolacyjnych i dekoracyjnych, paneli ściennych itp.
- Do przyklejania szyn, listew lub montowania innych części

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Duża przyczepność początkowa
- Bardzo szybki proces kształtowania się wytrzymałości
- Elastyczny
- Można go pokrywać farbami/lakierem
- Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
84118	310 ml kartusz	12 x 310 ml	100 kartonów	w zależności od zastosowania	biały

## Dyspersyjny klej montażowy

## UZIN Fondur MK

### Klej dyspersyjny o konsystencji pasty, stosowany na podłogach, ścianach i sufitach

- Idealna konsystencja do prac montażowych oraz aplikacja z tuby gwarantują efektywne rozwiązanie problemów

#### ZASTOSOWANIE:

- Do montażu listew cokołowych i wykończeniowych oraz profili
- Do przyklejania różnych materiałów na wielu rodzajach podłoża, np. PVC, parkiet, korek

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Konsystencja pasty
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- GISCODE D1 – Nie zawiera rozpuszczalników



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta	Zużycie	Kolor
6437	310 ml kartusz	20 x 310 ml	60 kartonów	w zależności od zastosowania	beżowo-biały



# NARZĘDZIA I AKCESORIA

JASTRYCH

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

UKŁADANIE WYKŁADZIN

switchTec®

UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH

PIELĘGNACJA

NARZĘDZIA I AKCESORIA

SERWIS

## UZIN Alutape 75

## Aluminiowa taśma klejąca



Aluminiowa taśma klejąca o szerokości 75 mm i długości 50 m

### ZASTOSOWANIE:

- Do folii UZIN PE itp.
- W wypadku stosowania urządzenia do nanoszenia kleju UZIN ATD 100

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka siła klejenia
- Wysoka natychmiastowa przyczepność
- Możliwość oderwania ręcznego

Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Zużycie	Kolor
81789	Rolka o długości 50 mb (75 mm x 50 m)	20	–	aluminium

## UZIN Wałki

## Wałek nylonowo-pluszowy | Wałek gąbkowy | Uchwyt do wałka



Wałki UZIN przeznaczone do aplikacji środków gruntujących. Uchwyt i wałki do rozprowadzania różnych rodzajów środków gruntujących marki UZIN.

- Wałki gwarantują idealne rozprowadzenie środka gruntującego na powierzchni podłoża oraz uzyskanie właściwego zużycia

### ZASTOSOWANIE:

1. UZIN Wałek nylonowo-pluszowy do środków gruntujących na bazie żywicy epoksydowej, np. UZIN PE 460, UZIN PE 414 BiTurbo lub UZIN PE 280
2. UZIN Wałek z gąbki do dyspersyjnych środków gruntujących UZIN PE 360 + NEW, UZIN PE 260 lub UZIN U 3000 (środek gruntujący)
3. UZIN Wałek nylonowy do UZIN U 3000 (klej)
- 4/5. UZIN Wałek z gąbki do kleju kontaktowego UZIN WK 222
6. UZIN Uchwyt do wałka, metalowy, z rączką z tworzywa sztucznego, pasujący do wałków o szerokości 25 cm

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Dostosowane do środków gruntujących firmy UZIN
- Stabilne
- Wygodne w pracy
- Solidność wykonania gwarantuje bardzo długi okres eksploatacji

Nr art.		Szerokość	Jedn. wysył. / karton	Kolor
9394	1. UZIN wałek nylonowo-pluszowy 25 cm / 14 mm*	25 cm	10	biały
9194	2. UZIN wałek z gąbki 25 cm / 20 mm	25 cm	10	biały
82642	3. UZIN wałek nylonowy 25 cm/11 mm	25 cm	1	biały
61983	4. UZIN wałek z gąbki 25 cm / 20 mm	25 cm	5	żółty
61984	5. UZIN wałek z gąbki 10 cm / 10 mm	10 cm	10	żółty
9195	6. UZIN uchwyt do wałka 25 cm	do 25 cm	10	zielony

## UZIN Klucz do otwierania kanistrów



Pomoc do otwierania dowolnej wielkości kanistrów z tworzywa sztucznego marek UZIN, codex, PALLMANN i RZ

- Łatwe otwieranie kanistrów 5 kg, 10 kg i 20 kg marek UZIN, codex, PALLMANN i RZ

### ZASTOSOWANIE:

- Do otwierania zabrudzonych i obklejonych zamknięć kanistrów

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Ergonomiczna i stabilna konstrukcja

Nr art.	Jedn. wysył. / karton	Kolor
84523	10	niebieski

## UZIN Wiadro do wody

Przezroczyste wiadro z tworzywa sztucznego z nadrukowaną podziałką, umożliwiającą dokładne odmierzenie ilości wody potrzebnej do wymieszania produktów sypkich marki UZIN

- Umożliwia łatwe odmierzenie potrzebnej ilości wody zarobowej, gwarantując uzyskanie odpowiedniej konsystencji i zachowanie stałej jakości przygotowywanego produktu

### ZASTOSOWANIE:

- Do odmierzania właściwej ilości wody zarobowej

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Solidna jakość wykonania
- Przezroczyste
- Nadrukowana podziałka wyskalowana w litrach
- Zapobiega popełnieniu błędów w odmierzaniu ilości wody zarobowej



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Kolor
87607	1 wiadro / 12,8 litra	-	bezbarwne

## UZIN Wiadro do mas

Stabilne wiadro z tworzywa sztucznego wyposażone w wygodne uchwyty, przeznaczone do mieszania wszystkich produktów proszkowych marki UZIN

- Odpowiednia wielkość i duża stabilność wiadra gwarantują wygodną pracę

### ZASTOSOWANIE:

- Szczególnie zalecane do mieszania mas niwelujących, cienkowarstwowych zapraw klejących oraz jastrychów marki UZIN
- Do mas szpachlowych oraz zapraw na bazie poliuretanowej i epoksydowej

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Solidna jakość wykonania
- Idealne do zawartości worka ważącego 25 kg
- Łatwość czyszczenia



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta	Kolor
9191	1 wiadro / 30 litrów	72	niebieski

## Wiadro do rozrabiania 110 l<sup>1)</sup>

Stabilne wiadro z tworzywa sztucznego z uchwytami do rozrabiania lekkich zapraw wyrównawczych i wypełniających UZIN

### ZASTOSOWANIE:

- Do rozrabiania np. UZIN SC 914 Turbo i UZIN 912 Ergo



Nr art.	Pojemność	Jedn. wysył. / sztuka	Kolor
83248	110 l	1	biały

# NARZĘDZIA I AKCESORIA

## Flow-Fix-Set<sup>1)</sup>



Kran do szybkiego i ergonomicznego wylewania mas szpachlowych UZIN

### ZASTOSOWANIE:

- Montowany jest w wiadrze do rozrabiania UZIN za pomocą dostarczonego wiertła
- W połączeniu z WOLFF wózkiem do transportu, masę szpachlową w wiadrze do rozrabiania UZIN można łatwo i precyzyjnie wylać na podłogę

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Wraz z ręczną otwornicą
- Nadaje się wyłącznie do wiadra do rozrabiania UZIN

Nr art.	Opakowanie	Kolor
84137	1	biały

## Urządzenie do dozowania wody<sup>1)</sup>



Łatwe i szybkie dozowanie zdefiniowanej wcześniej ilości wody do rozrabiania jastrychów / mas szpachlowych UZIN

### ZAKRES DOSTAWY:

- Urządzenie do dozowania wody
- Walizka do transportu
- Dwa przyłącza wody (kompatybilne z systemem złączek ogrodowych 1/2")
- Zasilacz sieciowy 230 V

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Jednostka miary: litr, zakres od 0,05 do 9999,99 litrów
- Zasilanie: adapter AC / DC 100 – 240 V, 50 / 60 Hz zasilacz
- Ciśnienie wody: min. 0,2 – maks. 4 bar
- Przyłącze wody: mosiężne do kranu 1/2" 21 mm (kompatybilne z systemem złączek ogrodowych)
- Tolerancja pomiarowa: maks. ± 0,05 litra

Nr art.	Artykuł	Opakowanie
84917	Urządzenie do dozowania wody	1
84920	Statyw	1

## UZIN Ripper



Redukcja pyłu podczas otwierania worków

### ZASTOSOWANIE:

- Narzędzie do otwierania worków

### DANE TECHNICZNE / WŁAŚCIWOŚCI:

- Solidna konstrukcja
- Do stosowania z wiadrem do mieszania mas

Nr art.	Opakowanie	Kolor
79564	1	niebieski

## UZIN Płytką do pomiaru rozplywności



Płytką do pomiaru rozplywności mas szpachlowych UZIN oraz jastrychów cienkowarstwowych UZIN

- Na każdej stronie skala pomiarowa w „mm” i „inch” [calach]

### ZASTOSOWANIE:

- Pomiar przed szpachlowaniem masami szpachlowymi UZIN
- Pomiar przed szpachlowaniem jastrychami cienkowarstwowymi UZIN

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szybki pomiar rozplywności
- Kompletny zestaw z instrukcją

Nr art.	Opakowanie	Kolor
147648	1	biały/niebieski



## Mieszadło<sup>1)</sup>

### Mieszadło do mas szpachlowych

- Głowica wiertarki powinna mieć możliwość zamocowania mieszadła o min.  $\varnothing$  13 mm
- Średnica kosza 120 mm



Nr art.	Opakowanie	Kolor
13606	1	srebrny

## Rakla do mas<sup>1)</sup>

### Specjalna rakla wykonana ze stali nierdzewnej, stosowana podczas rozprowadzania mas niwelujących marki UZIN

- Poprawia jakość uzyskiwanych powierzchni

#### ZASTOSOWANIE:

- Ułatwia rozprowadzanie mas niwelujących marki UZIN
- Dołączona listwa zębata R2 umożliwia uzyskanie warstwy o grubości 3 mm

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Posiada odkręcaną listwę zaciskową do wkładów zębatach oraz uchwyt na kij



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta
52298	1	-

## Rakla do mas wyrównujących 60 cm, z kijem<sup>1)</sup>

### Specjalna rakla wykonana ze stali nierdzewnej, stosowana podczas rozprowadzania mas niwelujących marki UZIN

- Poprawia jakość uzyskiwanych powierzchni

#### ZASTOSOWANIE:

- Umożliwia nanoszenie mas i szpachlowanie w pozycji stojącej

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Szeroka rakla 60 cm, z kijem
- Specjalny przegub podąża za ruchem rąk



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta
65503	1	-

## Kolczasty walek odpowietrzający<sup>1)</sup>

### Do odpowietrzania i poprawiania rozplywania się świeżo rozprowadzonych mas szpachlowych

- Poprawia rozplywność i wygląd samopoziomujących mas szpachlowych, zwiększa satysfakcję klienta

#### ZASTOSOWANIE:

- W zależności od nanoszonej grubości zastosować odpowiedni walek
- Pozwala uzyskać najlepszy wygląd powierzchni
- Zawsze niezbędny w przypadku podawania mas szpachlowych pompą

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilna konstrukcja z metalu / tworzywa sztucznego
- Łatwy w utrzymaniu czystości



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta
13879	Kolczasty walek odpowietrzający 25 cm / 11 mm	1
14272	Kolczasty walek odpowietrzający 25 cm / 21 mm	1
13637	Kolczasty walek odpowietrzający 25 cm / 31 mm	1
13762	Kolczasty walek odpowietrzający 50 cm / 11 mm	1
14021	Kolczasty walek odpowietrzający 50 cm / 21 mm	1
13636	Kolczasty walek odpowietrzający 50 cm / 31 mm	1
88320	Kolczasty walek odpowietrzający 50 cm / 100 mm	1

# NARZĘDZIA I AKCESORIA

## Nakładki na buty z kolcami Spiky<sup>1)</sup>



### ZASTOSOWANIE:

- Do chodzenia po świeżo wylanych masach samorozlewnych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Rozmiar M = do butów o rozmiarze 42 i mniejszych
- Rozmiar L = do butów o rozmiarze 42 – 44
- Rozmiar XL = do butów o rozmiarze 44 – 48

Nr art.	Artykuł	Jedn. wysył. / karton	Jedn. wysył. / paleta
80454	Nakładki na buty z kolcami Spiky rozmiar M	1	–
80455	Nakładki na buty z kolcami Spiky rozmiar L	1	–
80456	Nakładki na buty z kolcami Spiky rozmiar XL	1	–
80457	Kolce zamiennie do nakładek na buty z kolcami Spiky 32	32	–

## Szpachla Ergo-Star<sup>1)</sup>



### Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt do wkładów zębatach

- Odpowiednia forma i wymiary gwarantują minimalny wysiłek podczas pracy

### ZASTOSOWANIE:

- Ułatwia rozprowadzanie klejów firmy UZIN

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Zaprojektowana zgodnie z wymogami ergonomii

Nr art.	Długość	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta
41784	21 cm	1	–
41787	28 cm	1	–

## Szpachla do kleju



### Szpachla zębata do nakładania klejów do parkietów UZIN

- Prosta, ekonomiczna i trwała – praktyczna w zastosowaniu

### ZASTOSOWANIE:

- Do klejów do parkietów UZIN

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Blacha nierdzewna, wykrawane ząbki

Nr art.	Długość	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta
15567	18 cm B3	1	–
38622	18 cm B11	1	–

## Szpachla zębata do desek podłogowych<sup>1)</sup>



### Specjalna szpachla do podłóg drewnianych B11 z dwoma wyciętymi głęboko zębami

- Dzięki głęboko wyciętym zębom gwarantuje lepszą przyczepność kleju do parkietu oraz uniknięcie głuchych miejsc

### ZASTOSOWANIE:

- Do desek parkietowych o dużym formacie

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Ze stali szlachetnej, nierdzewna

Nr art.	Artykuł	Szerokość	Opakowanie	Jedn. wysył. / paleta
65656	Uzębienie	21 cm	1	–
79889	Listwa zębata	21 cm	10	–
79890	Listwa zębata	28 cm	10	–

## Wkłady do szpachli zębatej<sup>1)</sup>

Nr art.	Artykuł	Opakowanie	Nr art.	Artykuł	Opakowanie
13367	Uzębienie A1, 21 cm	10	33754	Uzębienie B9, 28 cm	10
13382	Uzębienie A1, 28 cm	10	13380	Uzębienie B11, 21 cm	10
13373	Uzębienie A2, 21 cm	10	13399	Uzębienie B11, 28 cm	10
13388	Uzębienie A2, 28 cm	10	13400	Uzębienie R1, 21 cm	10
13374	Uzębienie A3, 21 cm	10	13402	Uzębienie R1, 28 cm	10
13389	Uzębienie A3, 28 cm	10	13397	Uzębienie R1, 56 cm	10
13375	Uzębienie A4, 21 cm	10	13401	Uzębienie R2, 21 cm	10
13390	Uzębienie A4, 28 cm	10	13403	Uzębienie R2, 28 cm	10
13376	Uzębienie A5, 21 cm	10	51546	Uzębienie R3, 56 cm	10
13391	Uzębienie A5, 28 cm	10	13404	Uzębienie S2, 21 cm	10
13370	Uzębienie B1, 21 cm	10	13410	Uzębienie S2, 28 cm	10
13385	Uzębienie B1, 28 cm	10	13409	Uzębienie S3, 21 cm	10
13371	Uzębienie B2, 21 cm	10	13413	Uzębienie S3, 28 cm	10
13386	Uzębienie B2, 28 cm	10	13379	Uzębienie S4, 21 cm	10
13372	Uzębienie B3, 21 cm	10	13398	Uzębienie S4, 28 cm	10
13387	Uzębienie B3, 28 cm	10			



## Paca korkowa do dociskania/wygładzania

Praktyczna paca korkowa do wygładzania powierzchni Sigan oraz wykładzin podłogowych

### ZASTOSOWANIE:

- Do łatwego wygładzania / dociskania powierzchni

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilne wykonanie z listwą drewnianą (jakość profesjonalna)



Nr art.	Opakowanie	Waga
72642	1 sztuka	0,5 kg

## Młotek gumowy

Praktyczny młotek gumowy do dobijania listew przypodłogowych

- W wyniku uderzania młotkiem taśma cokołowa oraz zamontowana listwa przypodłogowa wytwarzają wymaganą siłę klejenia
- Nie pozostawia czarnych śladów na listwach przypodłogowych z rdzeniem

### ZASTOSOWANIE:

- Do dobijania listew przypodłogowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Stabilne wykonanie (jakość profesjonalna)
- Biała główka o niewielkiej średnicy



Nr art.	Opakowanie	Jedn. wysył. / karton	Waga	Kolor
47450	1 sztuka	1	0,4 kg	biała główka

## Design Collection<sup>1)</sup>

Kompletny zestaw do układania podłóg winylowych w praktycznej walizce marki Tanos® do łatwego i bezpiecznego transportu

### ZASTOSOWANIE:

- Doskonałe łączenia wszystkich wykładzin elastycznych i z włókny igłowanej za pomocą urządzenia Linocut
- Fazowanie spodu wykładziny
- Dociskanie łączeń wykładzin elastycznych
- Łatwy transport w walizce marki Tanos®

### ZESTAW ZAWIERA:

Urządzenie do cięcia styków Linocut, przycinarka FasTrimmer do fazowania spodu wykładzin, rolka dociskowa Duo, nożyce poprzeczne do podłóg winylowych, marker Pica-Dry do głębokich otworów, walizka Tanos



Nr art.	Artykuł
74843	Design Collection

# NARZĘDZIA I AKCESORIA

## Mieszarka Power X 1000<sup>1)</sup>



**Mieszarka jednobiegowa 1010 W z regulacją prędkości obrotowej**

- Do rozrabiania zapraw płynnych (mas wyrównujących)
- Uchwyt narzędzi M14

**ZAKRES DOSTAWY:**

Power X 1000, mieszadło typu KR 120 S /M14

Nr art.	Artykuł
83924	Mieszarka Power X 1000

## Mieszarka Power X 1600<sup>1)</sup>



**Mieszarka dwubiegowa 1600 W z regulacją prędkości obrotowej**

- Do rozrabiania zapraw płynnych i gęstopylnych
- Elektroniczny układ całookresowy: łagodny rozruch, monitorowanie temperatury, zabezpieczenie przeciążeniowe
- Doskonale nadaje się do rozrabiania większych opakowań do 75 kg w połączeniu ze stacją do mieszania marki WOLFF

**ZAKRES DOSTAWY:**

Power X 1600, mieszadło typu KR 120 S /M14

Nr art.	Artykuł
84169	Mieszarka Power X 1600

## Wilgotnościomierz uniwersalny V1-D4<sup>1)</sup>




**Przeznaczony do pomiarów wilgotności podłóży**

- Bezinwazyjna metoda pomiaru wilgotności przy równoczesnym zachowaniu wysokiej dokładności wyniku pomiaru
- Łatwe stosowanie urządzenia
- Wyświetlanie wartości pomiarowych w czasie rzeczywistym na czytelnym wyświetlaczu
- Nadaje się do wstępnego badania gotowości materiałów budowlanych do układania na nich okładzin
- (pomiar CM)


Nr art.	Artykuł
71053	Wilgotnościomierz uniwersalny V1-D4

# NARZĘDZIA I AKCESORIA

## Stacja do mieszania 75 l kompletna<sup>1)</sup>

<b>Kompletna stacja do rozrabiania do 75 kg proszku</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2-punktowy system przechyłania zapewniający perfekcyjne wyważenie</li><li>• Specjalnie dostosowane do siebie narzędzia</li><li>• Dzięki specjalnemu uchwytni można stosować do każdego urządzenia mieszającego</li></ul> <b>ZAKRES DOSTAWY:</b> Podwozie, wiadro do rozrabiania 75 l, uchwyt, mieszadło do stacji do mieszania, uchwyt węża		
<b>Nr art.</b>	<b>Artykuł</b>	
65480	Kompletna stacja mieszalnicza, 75 l	
65481	Podwozie stacji do mieszania, 75 l	
65491	Uchwyt stacji do mieszania, 75 l	
65492	Mieszadło do stacji do mieszania, 75 l	
65493	Wiadro do rozrabiania do stacji do mieszania, 75 l	
65494	Uchwyt węża do stacji do mieszania, 75 l	

## Wózek do transportu 30 l wraz z wiadrem do rozrabiania<sup>1)</sup>

<b>Do rozrabiania do 25 kg proszku</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2-punktowy system przechyłania zapewniający perfekcyjne wyważenie</li><li>• Do stosowania do wszystkich popularnych wiader 30 l</li></ul> <b>ZAKRES DOSTAWY:</b> Podwozie wózka do transportu, wiadro do rozrabiania 30 l		
<b>Nr art.</b>	<b>Artykuł</b>	
65846	Wózek do transportu 30 l wraz z wiadrem do rozrabiania	
65848	Podwozie wózka do transportu	
65847	Wiadro do rozrabiania 30 l	
155829	Dzióbki do wylewania (opakowanie 10 szt.)	



# DORADZTWO TECHNICZNO-HANDLOWE

## DYREKTOR HANDLOWY



**Bartosz Grygorowicz**  
Telefon: +48 601 962 022  
bartosz.grygorowicz@uzin-utz.com

## DORADZTWO HANDLOWE WYKŁADZINY



**Łukasz Piątek**  
wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie  
(cz. północna)  
Telefon: +48 601 162 495  
lukasz.piatek@uzin-utz.com



**Mirosław Różański**  
pomorskie, kujawsko-pomorskie,  
warmińsko-mazurskie  
Telefon: +48 601 962 025  
miroslaw.rozanski@uzin-utz.com



**Weronika Matijczak**  
dolnośląskie, opolskie, lubuskie  
(cz. południowa)  
Telefon: +48 601 162 497  
weronika.matijczak@uzin-utz.com



**Katarzyna Czuboni**  
mazowieckie, podlaskie  
Telefon: +48 664 046 100  
katarzyna.czuboni@uzin-utz.com



**Piotr Kazimierzczak**  
małopolskie, łódzkie, śląskie  
Telefon: +48 605 105 896  
piotr.kazimierzczak@uzin-utz.com



**Waldemar Ryżak**  
świętokrzyskie, podkarpackie,  
małopolskie  
Telefon: +48 601 162 496  
waldemar.ryzak@uzin-utz.com

## DORADZTWO TECHNICZNE



**Maciej Załęski**  
Polska Zachodnia  
Telefon: +48 784 991 614  
maciej.zaleski@uzin-utz.com



**Adam Wiśniewski**  
Polska Wschodnia  
Telefon: +48 784 991 622  
adam.wisniewski@uzin-utz.com



**Adam Mickiewicz**  
Telefon: +48 691 407 992  
adam.mickiewicz@uzin-utz.com

## DORADZTWO HANDLOWE WOLFF



## TECHNICZNO-HANDLOWE | PODŁOGI DREWNIANE



**Robert Elias**  
Regionalny kierownik sprzedaży  
PALLMANN - Polska Zachodnia  
Telefon: +48 604 377 210  
robert.elias@uzin-utz.com



**Waldemar Dybiec**  
Regionalny kierownik sprzedaży  
PALLMANN - Polska Centralna  
Telefon: +48 518 136 591  
waldemar.dybiec@uzin-utz.com



**Patryk Sarkowicz**  
Doradca techniczno - handlowy  
PALLMANN - Polska Południowa  
Telefon: +48 502 236 664  
patryk.sarkowicz@uzin-utz.com



**Rafał Długolecki**  
Doradca techniczno - handlowy  
PALLMANN - Polska Północna  
Telefon: +48 609 806 066  
rafal.dlugolecki@uzin-utz.com

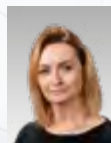
## DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA



**KIEROWNIK DOK**  
**Agnieszka Szuszcicka**  
Telefon: +48 76 723 91 64  
Tel. kom. +48 664 083 733  
agnieszka.szuszcicka@uzin-utz.com



**Ewelina Scholz-Klinkowska**  
Polska Wschodnia i Południowa  
Telefon: +48 76 723 91 65  
Telefon: +48 605 105 873  
ewelina.klinkowska@uzin-utz.com



**Małgorzata Janus**  
Polska Zachodnia i Północna  
Telefon: +48 76 723 91 77  
Tel. kom. +48 728 368 669  
malgorzata.janus@uzin-utz.com



**Agnieszka Kaczmarczyk**  
Koordynator Wolff  
Telefon: +48 76 723 91 65  
Tel. kom. +48 619 713 323  
agnieszka.kaczmarczyk@uzin-utz.com

# ADRESY KONTAKTOWE UZIN UTZ AG

JASTRYCH

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

UKŁADANIE WYKŁADZIN

switchTec®

UKŁADANIE PODŁÓG DREWNIANYCH

PIELĘGNACJA

NARZĘDZIA I AKCESORIA

SERWIS

 **Australia**  
**Uzin Utz South Pacific Ltd.**  
PO Box 426 – Whangaparaoa 0943  
Telefon +64 21 933780  
Telefax +64 9 4240366  
Email uzin.sp@uzin-utz.com

 **Azerbajjan**  
**Uzin Utz AG**  
Dieselstrasse 3  
Germany, 89079 Ulm  
Telefon +49 731 4097-205  
Telefax +49 731 4097-107  
Email boris.schulmann@uzin-utz.com  
Email biuro@uzin-utz.com

 **Bahrein**  
**Uzin Utz AG**  
Dieselstrasse 3  
Germany, 89079 Ulm  
Telefon +49 7753 820-98800  
Telefax +49 7753 820-98899  
Email s.nejad@gmctechonology.de

 **Republik Belarus**  
**Uzin Utz AG**  
Dieselstrasse 3  
Germany, 89079 Ulm  
Telefon +49 731 4097-205  
Telefax +49 731 4097-107  
Email boris.schulmann@uzin-utz.com  
Email biuro@uzin-utz.com

 **Belgium**  
**Uzin Utz België nv**  
Poortakkerstraat 37/0102  
9051 Gent  
Telefon +32 9 2225848  
Telefax +32 9 222 33 80  
Email uzin.be@uzin-utz.com

 **China**  
**Uzin Utz Construction Materials (Shanghai) Co. Ltd.**  
N° 3968 Huqingping Highway  
Zhaoxiang – District Qingpu  
Shanghai 201703  
Telefon +86 21 5975 8220  
Telefax +86 21 5975 8695  
Email adam.huang@uzin.com.cn

 **Croatia**  
**Uzin Utz Hrvatska d.o.o.**  
Trgovačka 6  
CMP, Savica-Šanci  
10000 Zagreb  
Telefon +385 1 2498214  
Telefax +385 1 2498215  
Email hr@uzin-utz.com


 **Cyprus**  
**IDS – Interior Design Services Total Solution Contract**  
197 Old Nicosia  
Limassol Road P.O. Box 11107 Nicosia  
Telefon +357 22461133  
Telefax +357 22610020  
Email idsids@cytanet.com.cy

 **Czech Republic**  
**Uzin Utz Česká republika s.r.o.**  
Českomoravská 12a  
19000 Praha 9  
Telefon +420 283 083 314  
Email uzin.cz@uzin-utz.com

 **Dubai**  
**Uzin Utz AG**  
Dieselstrasse 3  
Germany, 89079 Ulm  
Telefon +49 7753 820-98800  
Telefax +49 7753 820-98899  
Email s.nejad@gmctechonology.de

 **Denmark**  
**Uzin Utz Denmark ApS**  
Kongelundsvej 294  
2770 Kastrup  
Telefon +45 25 84 80 03  
Email dk@uzin-utz.com

 **Estonia**  
**Uzin Utz Polska Sp. z o.o.**  
ul. Jaworzyńska 287  
59-220 Legnica, Poland  
Tel. kom. + 48 607 419907  
Telefon +48 76 7239164  
Telefax +48 76 7239161  
Email jaroslaw.baum@uzin-utz.com

 **Finland**  
**Betton Oy**  
Fallåker 1 D  
02740 Espoo  
Telefon +358 9 5102 517  
Email info@betton.fi  
Internet www.betton.fi

 **France**  
**Uzin Utz France SAS**  
6 avenue du Professeur  
André Lemierre  
75980 Paris Cedex 20  
Telefon +33 1 41632720  
Telefax +33 1 41632721  
Email uzin.fr@uzin-utz.com

 **Georgia**  
**Uzin Utz AG**  
Dieselstrasse 3  
Germany, 89079 Ulm  
Telefon +49 731 4097-205  
Telefax +49 731 4097-107  
Email boris.schulmann@uzin-utz.com  
Email biuro@uzin-utz.com

 **Germany**  
**Uzin Utz AG**  
Dieselstrasse 3  
89079 Ulm  
Telefon +49 731 4097 0  
Telefax +49 731 4097 110  
Email info@uzin.com

 **Greece**  
**Uzin Hellas**  
Polychimiki G. Matziaris S.A.  
14 km National Road  
Thessaloniki-Veria  
57011 N. Anchialos  
Telefon +30 2310 7229 912  
Telefax +30 2310 7225 71  
Email uzin@otenet.gr

 **Hungary**  
**Uzin Utz Magyarország Kft.**  
Újhegyi út 14  
1108 Budapest  
Telefon +36 1 431 9422  
Telefax +36 1 431 9423  
Email rs@uzin-utz.com

 **Iceland**  
**Alfaborg ehf**  
Skútvogi 6  
104 Reykjavík  
Telefon +354 568 6755  
Telefax +354 568 1277  
Email alfaborg@alfaborg.is

 **Indonesia**  
**P.T. Uzin Utz Indonesia**  
Plaza Pasifik B2 No. 32  
Kelapa Gading  
Jakarta 14240  
Telefon +62 21 4587 6116  
Telefax +62 21 4587 6115  
Email sugiartouzin@gmail.com

 **Italy**  
**Uzin Utz AG - Filiale Italia**  
Luigi Riccio  
Via Francesco Solimena, 155  
80129 Napoli  
Telefon +39 348 3255 509  
Email info.italia@uzin-utz.com

 **Kuwait**  
**Uzin Utz AG**  
Dieselstrasse 3  
Germany, 89079 Ulm  
Telefon +49 7753 820-98800  
Telefax +49 7753 820-98899  
Email s.nejad@gmctechonology.de

 **Uzin Utz Polska Sp. z o.o.**  
ul. Jaworzyńska 287  
59-220 Legnica, Poland  
Tel. kom. + 48 607 419907  
Telefon +48 76 7239164  
Telefax +48 76 7239161  
Email jaroslaw.baum@uzin-utz.com

 **Uzin Utz Polska Sp. z o.o.**  
ul. Jaworzyńska 287  
59-220 Legnica, Poland  
Tel. kom. + 48 607 419907  
Telefon +48 76 7239164  
Telefax +48 76 7239161  
Email jaroslaw.baum@uzin-utz.com



 **Malta**  
**de Valier Co. Ltd.**  
 Fairline Centre – St. Marta Street  
 Victoria Gozo – VCT 2552  
 Telefon +356 21 556694  
 Telefax +356 21 554175  
 Email info@devalier.com.mt

 **Netherlands**  
**Uzin Utz Nederland bv**  
 Bouwstraat 18  
 7483 PA HAAKSBERGEN  
 Telefon +31 53 5737373  
 Telefax +31 53 5737333  
 Email uzin.nl@uzin-utz.com


 **New Zealand**  
**Uzin Utz South Pacific Ltd.**  
 PO Box 426 – Whangaparaoa 0943  
 Telefon +64 21 933780  
 Telefax +64 9 4240366  
 Email uzin.sp@uzin-utz.com


 **Norway**  
**Uzin Utz Norge AS**  
 Elveveien 34 – bygg 4  
 3262 Larvik  
 Telefon +47 35 50 64 00  
 Email post@uzin.no


 **Oman**  
**Uzin Utz AG**  
 Dieselstrasse 3  
 Germany, 89079 Ulm  
 Telefon +49 7753 820-98800  
 Telefax +49 7753 820-98899  
 Email s.nejad@gmctechnology.de


 **Poland**  
**Uzin Utz Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Jaworzyńska 287  
 59-220 Legnica  
 Telefon +48 76 723 9150  
 Telefax +48 76 723 9161  
 Email uzin.pl@uzin-utz.com

 **Qatar**  
**Uzin Utz AG**  
 Dieselstrasse 3  
 Germany, 89079 Ulm  
 Telefon +49 7753 820-98800  
 Telefax +49 7753 820-98899  
 Email s.nejad@gmctechnology.de

 **Romania**  
**Uzin Utz AG Office Romania**  
 Bulevardul Pipera Nr. 1 – IA  
 077190 Voluntari, Judetul Ilfov  
 Telefon +40 730 591 451  
 Email ro@uzin-utz.com

 **Russia**  
**Uzin Utz AG**  
 Dieselstrasse 3  
 Germany, 89079 Ulm  
 Telefon +49 731 4097 205  
 Telefax +49 731 4097 107  
 Email boris.schulmann@uzin-utz.com  
 Email biuro@uzin-utz.com

 **Saudi Arabia**  
**Uzin Utz AG**  
 Dieselstrasse 3  
 Germany, 89079 Ulm  
 Telefon +49 7753 820-98800  
 Telefax +49 7753 820-98899  
 Email s.nejad@gmctechnology.de

 **Serbia**  
**Uzin Utz Srbija d.o.o.**  
 Bulevar Peka Dapčevića 43,  
 11041 Beograd  
 Telefon +381 11 3989 044  
 Telefax +381 11 3989 088  
 Email rs@uzin-utz.com

 **Singapore**  
**Uzin Utz Singapore Pte. Ltd.**  
 25 International Business Park #03-12  
 German Centre  
 Singapore 609916  
 Telefon +65 6266 2330  
 Email enquiry-sg@uzin-utz.com

 **Slovakia**  
**HA-UZ market s.r.o.**  
 Štrková ulica č. 94  
 01001 Žilina  
 Telefon +421 41565 5540  
 Email hlavka@ha-uz.sk

 **Slovenia**  
**Uzin Utz Slovenija d.o.o.**  
 Kajakaska c.30  
 1211 Ljubljana  
 Telefon +386 1 511 0200  
 Telefax +386 1 5116290  
 Email si@uzin-utz.com


 **Spain**  
**Laboratorios Rayt S.A.**  
 Garriga, 188-200 P.O.Box 39  
 08910 Badalona  
 Telefon +34 93 460 7820  
 Telefax +34 93 383 6356  
 Email info@rayt.com

 **Sweden**  
**Uzin Utz Sverige AB**  
 c/o Tysk-Svenska Handelskammaren  
 Box 27104  
 102 52 Stockholm  
 Customer service:  
 Telefon +46 70 799 29 24  
 Email se@uzin-utz.com

 **Switzerland**  
**Uzin Utz Schweiz AG**  
 Ennetbürgerstr. 47  
 6374 Buochs  
 Telefon +41 41 624 4888  
 Telefax +41 41 624 4889  
 Email uzin.ch@uzin-utz.com

 **Turkey**  
**DENLAKS Adhesives**  
 Cihangir Mash. Güvercin Cad. No:11  
 Haramidere  
 Avclar 34310 Istanbul  
 Telefon +90 212 4221100  
 Telefax +90 212 4221099

 **United Kingdom**  
**Uzin Utz UK Ltd.**  
 Unit 2, Mitchell Court  
 Central Park, Rugby  
 Warwickshire, CV23 0UY  
 Telefon +44 1788 530 080  
 Telefax +44 1788 536 508  
 Email uzin.uk@uzin-utz.com

 **Ukraine**  
**SMP-Ukraine LLC**  
 Borodynska 43  
 49029 Dnipro, Ukraine  
 Telefon +380 562 362 549  
 Email sales@smp.ua

 **USA & Canada**  
**Uzin Utz North America, Inc.**  
 14509 E; 33rd Place  
 Unit G  
 Aurora, CO 80011  
 Telefon +1 720 374 4810  
 Telefax +1 720 374 2113  
 Email uzin.ca@uzin-utz.com  
 uzin.us@uzin-utz.com

**All other countries:**  
**Uzin Utz AG**  
 Dieselstrasse 3, 89079 Ulm  
 Telefon +49 731 4097-0  
 Telefax +49 731 4097-110  
 Internet www.uzin.com

# Pajarito®

**Jakość od 1923 roku**



**Fachowcy wiedzą, dlaczego**

**[www.pajarito.de](http://www.pajarito.de)**



## Wszystko do Państwa podłóg

Uzin Utz to kompleksowe rozwiązania dla podłóg.

Marki UZIN, WOLFF, Pallmann, Arturo, codex oraz Pajarito oferują pełny asortyment produktów, systemów i usług do remontowania, konserwacji, a także układania każdego typu wykładzin, parkietów, płytek ceramicznych czy kamienia naturalnego.



### UZIN. I WIESZ NA CZYM STOISZ.

Systemy układania wykładzin i parkietów



### WOLFF Jesteś silniejszy niż myślisz

Maszyny i specjalistyczne narzędzia do przygotowania podłoża i układania wykładzin podłogowych.



### PALLMANN Mój parkiet. Moje życie.

Kompletny asortyment do zabezpieczania i układania parkietów



### Arturo what a floor can do.

Podłogi z żywicy syntetycznej z miejscem na styl i dobry design.



### codex Dla profesjonalnych glazurników.

Systemy układania okładzin – wyłącznie dla prawdziwych glazurników



### Pajarito Tworzone przez profesjonalistów dla profesjonalistów.

Narzędzie do podłóg, ścian.

**UZIN** | Marka Uzin Utz Group

Uzin Utz Polska Sp. z o.o. | ul. Jaworzyńska 287 | 59-220 Legnica

Telefon +48 76 723 91 50 | Telefax +48 76 723 91 51

E-Mail [pl@uzin-utz.com](mailto:pl@uzin-utz.com) | Internet [www.pl.uzin.com](http://www.pl.uzin.com)