

Koncentrat gruntujący

# UZIN PE 260

Dyspersyjny środek gruntujący o bardzo niskiej emisyjności na stare, wymagające remontu podłoża

## Zakres stosowania:

UZIN PE 260 to wysokoskoncentrowany preparat gruntujący do szczelnych oraz chłonnych podłoży, stosowany najczęściej przed stosowaniem mas szpachlowych. Do wewnątrz pomieszczeń.

## Nierozcieńczony, jako grunt zwiększający przyczepność:

- ▶ na wymagających remontu starych podłożach z dobrze przylegającymi, wodoodpornymi resztkami klejów i mas szpachlowych, (np. resztek tworzyw sztucznych, neoprenu, bitumu oraz klejów dyspersyjnych)
- ▶ na szczelnych i słabo chłonnych podłożach (np. podłogach kamiennych, płytkach ceramicznych, wodoodpornych powłokach malarskich i epoksydowych)
- ▶ na starych lub niepiaskowanych jastrychach asfaltowych
- ▶ na jastrychach magnezjowych i skałodrzewnych
- ▶ na mocno przykręconych płytach wiórowych P4 - P7, OSB 2 - OSB 4 lub innych nadających się do tego podłożach drewnianych.
- ▶ przed stosowaniem cementowych lub anhydrytowych mas szpachlowych
- ▶ do podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ do podłóg obciążanych rolkami kótek meblowych wg normy DIN EN 12 52

## Rozcieńczony, jako grunt zwiększający przyczepność:

- ▶ na podłożach pokrytych kurzem i podłożach chłonnych



## UZIN ÖKOLINE



## Zalety produktu / właściwości:

UZIN PE 260 zapewnia doskonałą przyczepność na prawie wszystkich rodzajach podłoża.

Składniki: modyfikowane kopolimery styrenowo-akrylanowe, środki sieciujące i konserwujące, dodatki przeciwko pienieniu się, woda.

- ▶ Silnie skoncentrowany
- ▶ Tworzy na powierzchni elastyczny film
- ▶ Tworzy mostek szpepny pomiędzy masą szpachlową a podłożem
- ▶ Dobre działanie blokujące wodę zarobową
- ▶ GISCODE D1 / Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC1 PLUS / Bardzo niska emisyjność

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	Cube it simple / kanister
Wielkość:	1 kg, 5 kg, 10 kg
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor w stanie płynnym/ po wyschnięciu:	biały / transparentny
Zużycie:	50 - 150 g/m <sup>2</sup>
Temperatura stosowania:	min. 10 °C na podłożu
Czas schnięcia:	1 godzina*

\*W temperaturze 20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 65%  
Patrz również tabela stosowania.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (jak np. zabrudzenia, oleje, smary). Jastyrychy anhydrytowe muszą zostać przeszlifowane i gruntownie odkurzone. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia.

Zmniejszające przyczepność lub niestające fragmenty powierzchni oraz takie substancje jak np. środki antyadhezyjne, odspojone pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin, lakierów, środków pielęgnujących, powłok malarskich, itp. należy usunąć, np. poprzez szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć. Środek gruntujący należy zawsze pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Podczas prowadzenia prac przestrzegać wskazówek zawartych w kartach technicznych stosowanych produktów.

## Sposób stosowania:

1. Przed użyciem należy odczekać, aż opakowanie osiągnie temperaturę otoczenia, a następnie dobrze wstrząsnąć opakowaniem.
2. Za pomocą odpowiedniego narzędzia (watek nylonowo-pluszowy nr art. 9394) równomiernie nakładać preparat gruntujący na podłoże stosując przy tym siatkę zgarniającą nadmiar preparatu.
3. Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

## Zużycie:

Zużycie preparatu nanoszonego wałkiem wynosi w zależności od jego rozcieńczenia (PM = proporcja mieszania):

Rozcieńczenie	Zużycie preparatu UZIN PE 260
nierozcieńczony	100 – 150 g/m <sup>2</sup>
PM 1:1	ok. 75 g/m <sup>2</sup>
PM 1:2	ok. 50 g/m <sup>2</sup>
PM 1:3	ok. 40 g/m <sup>2</sup>

## Tabela stosowania:

Podłoże	Rozcieńczenie produktu UZIN PE 260 wodą	Czas schnięcia*
Mocno przywierające, wodoszczelne pozostałości kleju	nierozcieńczony	4-6 godzin
Niepiaskowane jastyrychy asfaltowe, szczelne podłoża		
Płyty wiórowe, podłoża drewniane		
Jastyrychy magnezjowe i ksyolitowe	1:1 do 1:2	4-6 godzin
Podłoża o pyłastej lub szorstkiej powierzchni		
Podłoża chłonne jastyrychy cementowe	1:3	1 godzina

\* Przy 20°C i przy 65% względnej wilgotności powietrza wynoszącej 65%.

## Ważne wskazówki:

1. Fabrycznie zamknięte opakowania w umiarkowanie chłodnym miejscu zachowują trwałość 12 miesięcy. Otwarte opakowanie szczelnie zamykać, a ich zawartość szybko zużyć. Materiał wymieszany z wodą należy zużyć w przeciągu kilku dni.
2. Najlepsze warunki do obróbki to: temperatura 15 - 25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia.
3. W przypadku szpachlowania w kilku warstwach, kolejną warstwę można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu poprzedniej warstwy, którą należy uprzednio zagruntować gruntem UZIN PE 260 rozcieńczonym w stosunku 1:3. Nakładanie kolejnej warstwy szpachli po wyschnięciu gruntu.
4. W przypadku szpachlowania powyżej 10 mm, należy zastosować posypany piaskiem grunt na bazie żywicy epoksydowej np. UZIN PE 460 lub UZIN PE 480.
5. Nie nadaje się do gruntowania podłoża pod kleje do parkietów.
6. Nie nadaje się do stosowania na pozostałościach klejów rozpuszczalnych w wodzie (np. kleje na bazie ługu posiarzynowego) lub masach naprawczych. W takim wypadku należy zasięgnąć porady technicznej.

## BHP i ochrona środowiska

GISCODE D1 – produkt nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRGS 610. Podczas pracy zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych. Podczas oraz po obróbce/wyschnięciu zalecamy przewietrzenie pomieszczenia. Po utwardzeniu neutralny pod względem ekologicznym i fizjologicznym dla środowiska

EMICODE EC 1 PLUS – Bardzo nisko emisyjny EC 1 PLUS – sprawdzono i zaklasyfikowano na podstawie wytycznych GEV. Nie wykazuje on na podstawie dzisiejszego stanu wiedzy istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych lub innych lotnych związków organicznych (LZO). Po przesuszeniu neutralne w zapachu jak również ekologicznie oraz fizjologicznie obojętne.

Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych norm warunków pracy, suche podłoże oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych.

## Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani do gleby. Dokładnie opróżnione puste opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynnymi pozostałościami produktu oraz zgromadzone resztki produktu stanowią odpad specjalny. Opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany.