

## Koncentrat gruntujący

# UZIN PE 260

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

## GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ Nerozcieńczony - jako grunt zwiększający przyczepność na szczelne lub słabo chłonne podłoża
- ▶ Rozcieńczony - jako grunt zwiększający przyczepność na chłonne podłoża

## NADAJE SIĘ NA:

- ▶ stare, wymagające remontu podłoża z silnie przywierającymi, wodoodpornymi pozostałościami klejów i mas szpachlowych (np. na pozostałościach klejów na bazie żywicy syntetycznej, neoprenu, bitumicznych i dyspersyjnych)
- ▶ szczelne lub słabo chłonne podłoża (np. podłogi kamienne i płytki ceramiczne, odporne na wodę powłoki malarskie, powłoki z żywicy epoksydowej, podłoża metalowe)
- ▶ stare lub niepiaskowane jastrychy z lanego asfaltu
- ▶ jastrychy magnezjowe i ksylolitowe
- ▶ na mocno przykręcone płyty wiórowe P4 - P7, OSB 2 - OSB 4 lub inne nadające się do tego podłoża drewniane
- ▶ przed szpachlowaniem masami szpachlowymi na bazie cementu lub siarczanu wapnia
- ▶ przed stosowaniem jastrychów z dodatkiem jastrychów szybkich i dodatków do jastrychów
- ▶ posadzki z wodnym ogrzewaniem podłogowym oraz pod obciążenia rolkami krzeseł wg DIN 12 529
- ▶ pod duże obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, rzemieślniczych i przemysłowych



## ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

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

- ▶ silnie skoncentrowany
- ▶ tworzy na powierzchni elastyczny film
- ▶ tworzy mostek szceny pomiędzy masą szpachlową a podłożem
- ▶ dobre działanie blokujące wodę zarobową



## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Puszka / CUBE it simple
Wielkość opakowania	1 kg, 5 kg, 10 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	biały
Kolor w stanie suchym	przezroczysty
Zużycie	40 - 150 g/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	1 godzina*
Min. temp. stosowania	10 °C na podłożu

\*W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65%. Patrz "tabela zastosowań"



## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (jak np. zabrudzenia, oleje, smary). Jastrzychy 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 niestałe 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 szcztokowanie, 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 odczekać aż temperatura produktu w opakowaniu zrówna się z temperaturą pomieszczenia, a następnie mocno wstrząsnąć.
2. Grunt nakładać na podłoże równomiernie obficie na całej powierzchni wałkiem nylonowo-pluszowym UZIN. Unikać tworzenia się kałuż.
3. Narzędzia myć w wodzie bezpośrednio po użyciu.

Podłoże / zastosowanie	Zużycie	Czas schnięcia
Mocno przywierające wodoodporne pozostałości klejów	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	ok. 1 godz.*
Niepiaskowane jastrychy asfaltowe, szczelne podłoża		
Płyty wiórowe, podłoża drewniane		
Jastrzychy magnezjowe i ksyolitowe		
Podłoża o pyłastej lub szorstkiej powierzchni	50 - 75 (1:2 do 1:1) g/m <sup>2</sup>	ok. 1 godz.*
Podłoża chłonne, jastrychy cementowe	ok. 40 (1:3) g/m <sup>2</sup>	ok. 30 minut*

\* W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65 %.

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Fabrycznie zamknięte opakowania w umiarkowanie chłodnym miejscu zachowują trwałość 12 miesięcy. Otwarte opakowanie szczelnie zamykać, a ich zawartość szybko zużyć. Preparat doprowadzić do temperatury pokojowej.

- ▶ 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
- ▶ 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.
- ▶ W przypadku szpachlowania powyżej 10 mm, należy zastosować posypany piaskiem grunt na bazie żywicy epoksydowej np. UZIN PE 460 lub UZIN PE 480.
- ▶ Nie nadaje się do gruntowania podłoża pod kleje do parkietów
- ▶ Nie nadaje się do stosowania w przypadku bezpośredniego przyklejania klejami do parkietów ani jednoskładnikowymi klejami na bazie żywic reaktywnych w przypadku układania wykładzin podłogowych.
- ▶ W przypadku późniejszego szpachlowania, a następnie przyklejania parkietu, należy zastosować kleje dyspersyjne UZIN, 2-składnikowe kleje UZIN na bazie żywicy reaktywnej lub UZIN MK 250
- ▶ 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.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. EN, DIN, VOB, OE, StA, itp.)
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, - Ö-Norm B 2236 - DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”, Ö-Norm B 2218 - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin i parkietów” - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża” - Instrukcja Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego - Rzemiosła Budowlanego (ZDB) „Elastyczne wykładziny podłogowe, tekstylne wykładziny podłogowe oraz parkiety na konstrukcjach podłóg z ogrzewaniem podłogowym”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny
- ▶ DE-UZ 113 / Przyjazny dla środowiska o bardzo niskiej emisyjności

## SKŁAD:

Dyspersje polimerów, konserwanty, dodatki i woda.

## BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych. Przechowywać w

miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania/ schnięcia zapewnić gruntowne wietrzenie! Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić. W przypadku zanieczyszczenia oczu lub skóry natychmiast przemyć je dużą ilością wody. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Narzędzia myć wodą z mydłem bezpośrednio po użyciu. Po wyschnięciu ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze. Produkt zawiera izotiazolinon, Bronopol. Informacje dla alergików pod numerem +49 731 4097-0.

## **USUWANIE ODPADÓW:**

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyclingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.