

Koncentrat gruntujący

UZIN PE 260

Dyspersyjny środek gruntujący o bardzo niskiej emisyjności na remontowane stare podłoża.

Zastosowanie:

Silnie skoncentrowany grunt dyspersyjny o bardzo niskiej emisyjności, tworzący film. Szczególnie zalecany podczas prac remontowych do gruntowania szczelnych i słabo chłonnych podłoży, jak również podłoży drewnianych przed nałożeniem mas szpachlowych cementowych oraz mas na bazie siarczanu wapnia, oraz cementowych zapraw klejowych. Do stosowania przed szpachlowaniem pod wykładziny, parkiety oraz przed układaniem płytek ceramicznych oraz podłóg z kamienia naturalnego wewnątrz pomieszczeń.

Nadaje się m.in. do gruntowania m.in.:

- ▶ Wymagających remontu starych podłoży z dobrze przylegającymi, wodoodpornymi resztkami klejów i mas szpachlowych, np. resztek klejów dyspersyjnych oraz klejów na bazie żywicy epoksydowej
- ▶ Szczelnych, słabo chłonnych podłoży, np. starych, wodoodpornych i mocnych powłok malarskich
- ▶ Mocno przykręconych płyt wiórowych V100 lub innych nadających się do tego podłoży drewnianych
- ▶ Gładkich lub niepiaskowanych jastrychów asfaltowych
- ▶ Jastrychów magnezjowych
- ▶ W pomieszczeniach mieszkalnych i przemysłowych o normalnej intensywności użytkowania
- ▶ Do podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym oraz podłóg, po których poruszają się wózki inwalidzkie zgodnie z normą DIN EN 12 529
- ▶ **Nie nadaje się do gruntowania podłoża pod dyspersyjne kleje do parkietów.**



Zalety produktu / Właściwości:

Produkt w szczególności nadaje się jako środek gruntujący przed nakładaniem cementowych mas szpachlowych oraz mas na bazie siarczanu wapnia, przede wszystkim na słabo chłonnych, starych podłożach i podłożach drewnianych.

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

- ▶ Gotowy do użycia (w zależności od zastosowania)
- ▶ Tworzy przezroczysty film
- ▶ Zapewnia przyczepność do szczelnych podłoży
- ▶ Silnie skoncentrowany
- ▶ Dobre działanie blokujące wodę zarobową
- ▶ Dobra przyczepność do wielu rodzajów podłoży
- ▶ GISCODE D 1 / Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 / Bardzo niska emisyjność

Dane techniczne:

Forma opakowania:	Kanister z tworzywa sztucznego
Wielkość:	1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg
Przechowywanie:	12 miesięcy
Kolor w stanie płynnym/ po wyschnięciu:	Biały/ przezroczysty
Zużycie:	50 - 150 g/m ²
Temperatura obróbki:	Min. 10 °C na podłożu
Czas schnięcia:	4 – 6 godzin*

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

Zastosowanie:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność.

Jastrychy cementowe i anhydrytowe muszą zostać w ramach dodatkowo płatnej usługi przeszlifowane i odpylone albo przez wykonawcę jastrychu w ramach obróbki następczej jastrychu, albo jako ekstra płatna usługa przez firmę układającą podłogę.

Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia.

Odspojone fragmenty powierzchni i warstwy mogące osłabić przyczepność do podłoża, np. zbyt miękkie lub „przypalone” powierzchnie jastrychu, środki antyadhezyjne, luźne resztki starych klejów, mas szpachlowych, wykładzin i powłok malarskich należy starannie usunąć, np. poprzez mechaniczne szrotkowanie, szlifowanie, srutowanie lub frezowanie.

Luźne części podłoża oraz pył należy dokładnie odkurzyć. Pozostałe resztki starych klejów i mas szpachlowych należy sprawdzić pod kątem odporności na działanie wody. Jeżeli nie są one wystarczająco wodoodporne (test wodoodporności na warstwie klejowej: po krótkim czasie oddziaływania klej się rozpuszcza) należy zastosować dwuskładnikowy grunt uszczelniający na bazie żywicy epoksydowej UZIN PE 460.

Grunt należy zawsze pozostawić do dokładnego wyschnięcia. Należy przestrzegać zaleceń kart informacji o zastosowanych produktach.

Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową, a następnie dobrze wstrząsnąć opakowaniem. Zawartość należy przelać do czystego, owalnego wiadra i w razie potrzeby rozcieńczyć wodą (patrz „Tabela stosowania”).
2. Za pomocą odpowiedniego narzędzia (drobnooporowaty wałek z gąbki) 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 ²
PM 1:1	ok. 75 g/m ²
PM 1:2	ok. 50 g/m ²
PM 1:3	ok. 40 g/m ²

Tabela stosowania:

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

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

Ważne wskazówki:

- ▶ Przy przechowywaniu w chłodnym miejscu oryginalne opakowania zachowują trwałość przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Napoczęte opakowania szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć. Produkt rozrobiony wodą należy zużyć w ciągu kilku dni.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki to: temperatura 15 - 25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ W przypadku stosowania gruntu UZIN PE 260 jako środka zapewnającego przyczepność na gruntach na bazie żywic epoksydowych, należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ 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, gdy planowane jest naniesienie warstwy szpachli o grubości powyżej 10 mm, należy preferować zastosowanie gruntów na bazie żywicy epoksydowej (np. piaskowanego gruntu UZIN PE 460) lub zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ W wypadku jastrychów magnezjowych grubość nakładanej warstwy szpachli cementowej nie może przekraczać 3mm.
- ▶ Nie nadaje się do stosowania na pozostałościach klejów rozpuszczalnych w wodzie (np. kleje na bazie łągu posiarzynowego) lub masach naprawczych. W takim wypadku należy zastosować piaskowany UZIN PE 460.

Ochrona pracy i środowiska

Produkt nie zawiera rozpuszczalników. Niezapalny. Podczas pracy zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń. Po wyschnięciu produkt jest neutralny zapachowo oraz obojętny pod względem fizjologicznym i ekologicznym. Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych norm warunków pracy podczas układania podłogi oraz wyschnięte podłoża, środki gruntujące i masy szpachlowe.

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 [Interseroh]. Opakowania z płynnymi pozostałościami produktu oraz zgromadzone resztki produktu stanowią odpad specjalny. Opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany.