

UZIN PE 260

Skoncentrowany, dyspersyjny środek gruntujący o bardzo niskiej emisyjności na stare podłoża

Zastosowanie:

Grunt dyspersyjny o gęstopłynnej konsystencji i bardzo szerokim zakresie zastosowania. Szczególnie zalecany podczas prac remontowych do gruntowania chłonnych i nie chłonnych starych podłoży. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

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

- ▶ Podłoży z dobrze przylegającymi, wodoodpornymi resztkami klejów i mas szpachlowych (np. na jastrychach, deskach drewnianych, płytach wiórowych V 100 itp.)
- ▶ Nieopiaskowanych jastrychów asfaltowych, jastrychów magnezjowych i wiórobetonowych
- ▶ Starych okładzin ceramicznych, kamienia sztucznego i naturalnego, lastriko itp.
- ▶ Jastrychów anhydrytowych (stosować w rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1: 1)
- ▶ Jastrychów cementowych, płyt gipsowo-kartonowych tynków, surowych ścian itp. (stosować w rozcieńczeniu z wodą w proporcji 1: 2)
- ▶ Do gruntowania powierzchni przed klejeniem za pomocą zapraw cienko- i średniowarstwowych
- ▶ Przed układaniem wykładzin, parkietu i płytek ceramicznych.

Podstawowym zadaniem gruntu PE 260 jest przygotowanie podłoża przed szpachlowaniem za pomocą cementowych mas wyrównawczych firmy UZIN (należy przestrzegać zakresów zastosowania poszczególnych mas) jak również przed klejeniem przy użyciu klejów dyspersyjnych firmy UZIN na nie szpachlowanych podłożach. Produkt może być stosowany na podłożach z wodnym ogrzewaniem podłogowym.

Zalety produktu / Właściwości:

Dyspersyjny środek gruntujący poprawiający przyczepność do podłoża. Gwarantuje bardzo dobrą przyczepność także na nienasiąkliwych, niechłonnych podłożach. Wiąże kurz znajdujący się na powierzchni, redukuje chłonność podłoża, chroni podłoża wrażliwe na wilgoć przed oddziaływaniem wody z mas szpachlowych oraz klejów.



Substancje wiążące: modyfikowane kopolimery styrenowo-akrylanowe, środki sieciujące i konserwujące, dodatki przeciwpieniące, woda.

- ▶ Gotowy do zastosowania
- ▶ Może być rozcieńczany wodą
- ▶ Gęstopłynna konsystencja
- ▶ Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- ▶ Szybkoschnący
- ▶ 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
Ciężar właściwy:	1,05 kg/l
Temperatura obróbki:	min. 15 °C na podłożu
Zużycie:	50 – 150 g/m ²
Czas schnięcia:	(patrz pkt. Obróbka)
szczelne podłoża:	4 - 6 godzin*
podłoża wrażliwe na wilgoć:	4 - 6 godzin*

*W temperaturze 20 °C i w warunkach normalnych

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. 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 „przy spalone” powierzchnie jastrychu, resztki starych klejów, mas szpachlowych, wykładzin i powłok malarskich należy starannie usunąć np. poprzez mechaniczne szczotkowanie, szlifowanie, śrutowanie lub frezowanie, traktując to jako usługę dodatkową. 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 (rozpuszczanie/rozmazywianie) należy zastosować dwuskładnikowy grunt epoksydowy UZIN-PE 450.

Obróbka:

1. Przed użyciem odczekać, aż materiał osiągnie temperaturę pokojową, a następnie dobrze wstrząsnąć opakowaniem. Zawartość należy przelać do czystego wiadra i w razie potrzeby rozcieńczyć wodą (patrz tabela: „Proporcje mieszania”)
2. Za pomocą odpowiedniego wałka (drobnooporowaty wałek z gąbki) równomiernie nakładać preparat gruntujący na podłoże. Nie wylewać na podłogę, unikać tworzenia się kałuż!
3. Narzędzia należy umyć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy
4. Czasy schnięcia: grunt po wyschnięciu jest przezroczysty i prawie się nie klei. W zależności od temperatury podłoża i wilgotności względnej powietrza zasadniczo zaleca się zachowanie czasu schnięcia 4–6 godzin. Przy korzystnych warunkach klimatycznych panujących w pomieszczeniu (patrz pkt. „Ważne wskazówki”) i stosowaniu preparatu na chłonnych powierzchniach z reguły wystarcza czas schnięcia 2–4 godziny.

Zużycie:

W zależności od struktury i chłonności podłoża zużycie przy nakładaniu wałkiem wynosi: 50 – 150 g/m².

Ważne wskazówki:

- ▶ Przy przechowywaniu w suchym miejscu oryginalne opakowania zachowują trwałość przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem! Napoczęte opakowania szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.
- ▶ 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.
- ▶ Na podłogi z desek drewnianych zalecane jest stosowanie specjalistycznego gruntu dwuskładnikowego UZIN-PE 630 wykonanego na bazie cementowo-dyspersyjnej. Za pomocą tego środka w jednym cyklu roboczym następuje jednocześnie zamykanie szczelin między deskami oraz gruntowanie ich powierzchni. Przed gruntowaniem płyt wiórowych V 100 należy zasięgnąć porady technicznej.

Atesty i certyfikaty:

Wyrób posiada świadectwo higieniczne Państwowego Zakładu Higieny: HK/B/1732/03/98 oraz aprobatę techniczną ITB: AT-15-4302/2000.

Ochrona pracy i środowiska:

GISCODE D 1 - produkt nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRGS 610. Niezapalny. Podczas pracy zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń.

EMICODE EC 1 „bardzo niska emisyjność”. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu czy innych organicznych substancji lotnych. Po wyschnięciu produkt jest obojętny pod względem fizjologicznym i ekologicznym.

Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych normą warunków pracy, suche podłoża, środki gruntujące i masy szpachlowe.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione puste opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu / Opakowania z płynną zawartością stanowią odpad specjalny / opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany / Zebrane, płynne resztki produktu stanowią odpad specjalny.