

Preparat antypoślizgowy

UZIN U 1000

Antypoślizgowy i zapewniający przyczepność preparat dyspersyjny do układania luzem płytek z wykładzin tekstylnych

Zastosowanie:

UZIN U 1000 to preparat dyspersyjny do antypoślizgowego guntowania podłoża, przed układaniem luzem płytek z wykładzin tekstylnych (typu SL). Produkt po wyschnięciu tworzy przezroczystą, gumowatą warstwę o dobrej przyczepności, na której luźno ułożone płytki mają mniejszą skłonność do przesuwania się po podłożu. Do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

Jako klej specjalistyczny:

- ▶ do płytek tekstylnych (typu SL), ze spodem bitumicznych, PVC, lub poliuretanowym
do układania płytek typu SL w wersji antyelektrostatycznej
- ▶ na wszelkich równych podłożach chłonnych i niechłonnych (np. na jastrzychach, betonie, metalach, sklejce)
- ▶ na wykładziny użytkowe (np. Linoleum lub PVC)
- ▶ na płytach podłóg podwójnych i podniesionych
- ▶ na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia rolkami krzesel wg DIN 12 529



Zalety produktu / właściwości:

UZIN U 1000 przekonuje do siebie łatwością stosowania i dobrą przyczepnością.

Substancje wiążące: modyfikowane kopolimery poliakrylanowe.

- ▶ Oszczędny w zużyciu
- ▶ Szybkoschnący
- ▶ Możliwość prostej wymiany pojedynczych płytek SL
- ▶ Antyelektrostatyczny
- ▶ GISCODE D 1/ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ bardzo niska emisyjność

Dane techniczne:

| | |
|------------------------------------|--|
| Forma opakowania: | kanister z tworzywa sztucznego |
| Zawartość opakowania: | 10 kg |
| Okres przechowywania: | co najmniej 12 miesięcy |
| Kolor na mokro/ po wyschnięciu: | jasnoniebieski/ jasnoniebieski |
| Temperatura podczas stosowania: | min. 15°C na podłożu |
| Zużycie: | 50 – 100 g /m ² |
| Czas schnięcia: | 30 - 60 minut* patrz „Sposób stosowania” |
| Czas otwarty: | ok. 48 h* |

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

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być równe, mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcze). Powierzchnia powinna być możliwie gładka i wykazywać niewielką chłonność. Stare, mocno trzymające się wykładziny użytkowe itp. trzeba dokładnie oczyścić z pozostałości preparatów do woskowania i konserwacji za pomocą środka RZ Grundreiner, a następnie intensywnie umyć czystą wodą. Podłoża niechłonne lub wrażliwe na działanie wilgoci (np. jastrychy asfaltowe, jastrychy anhydrytowe, jastrychy magnetyczne lub stare podłoża) należy szpachlować na grubość co najmniej 2 mm. Podłoża chłonne i/lub nierówne muszą być gruntowane i szpachlowane. Odpowiednie środki gruntujące oraz masy szpachlowe można wybrać z oferty produktów UZIN.

Odspojone fragmenty oraz pył dokładnie odkurzyć. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy a w razie stwierdzenia odchyleń należy zgłosić zastrzeżenia. Naniesiony środek gruntujący oraz masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych użytych produktów.

Jastrychy cementowe oraz anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Czynność tę powinna wykonać albo firma układająca jastrych w ramach dodatkowo płatnej obróbki powykonawczej lub firma układająca podłogę jako płatną usługę dodatkową.

Sposób stosowania:

1. Przed użyciem odczekać aż opakowanie osiągnie temperaturę otoczenia a następnie intensywnie nim wstrząsnąć.
2. Materiał nakładać na podłoże wałkiem piankowym o drobnych porach. Stosować siatkę do zgarniania nadmiaru preparatu, nakładać bardzo cienką warstwę, unikać tworzenia się kałuż. W razie potrzeby zabezpieczyć wcześniej taśmą klejącą złącza płyt lub przy nanoszeniu preparatu zachować odstęp od brzegów płyt.
3. W zależności od rodzaju podłoża oraz klimatu w pomieszczeniu pozostawić na 30 do 60 minut do wyschnięcia, tj. aż warstwa będzie całkowicie przezroczysta. Zbyt grube nałożenie preparatu lub niedostateczne jego wyschnięcie może prowadzić do niepożądanego przyklejenia się płytek SL.
4. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

Zużycie:

Zużycie zależy od szorstkości podłoża.

Wynosi ok.: 50–100 g/m².

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Odporny na mróz aż do –16°C. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18–25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ Podłoża chłonne lub szpachlowane chłonnymi masami szpachlowymi absorbują („wchłaniają”) płynną dyspersję i osabiają przez to jej działanie antypoślizgowe. Dlatego chłonne podłoża powinno się przed naniesieniem preparatu zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym UZIN i pozostawić do wyschnięcia.
- ▶ Preparat charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Starych wykładzin użytkowych nie da się z powrotem doprowadzić do pierwotnego stanu.
- ▶ W celu uzyskania elektrycznej przewodności skrośnej należy starannie wymieszać preparat UZIN U 1000 z ok. 20% czarnego dodatku prądotrwałczego UZIN PE 262 L, tj. ok. 2kg dodatku prądotrwałczego na 10 kg opakowanie preparatu UZIN U 1000 (ok. 5·10⁶ Ω).
- ▶ Płyty podłogi podniesionej muszą być stabilnie ułożone, nie mogą się kiwać, a podczas chodzenia nie powinno być słychać skrzypienia konstrukcji.

BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D 1– nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Niezapalny. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

EMICODE EC 1 PLUS – „Bardzo niska emisyjność” – produkt sprawdzony i zakwalifikowany w oparciu o odpowiednie wytyczne GEV. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych, czy innych lotnych związków organicznych (LZO).

W zaschniętym stanie produkt ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym.

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

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.