

Preparat antypoślizgowy

UZIN U 1000

Antypoślizgowa dyspersja do mocowania płytek dywanowych.

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ do płytek tekstylnych (typu SL), ze spodem bitumicznym, PVC, lub poliuretanowym
- ▶ do układania płytek typu SL w wersji antyelektrostatycznej

NADAJE SIĘ NA / DO:

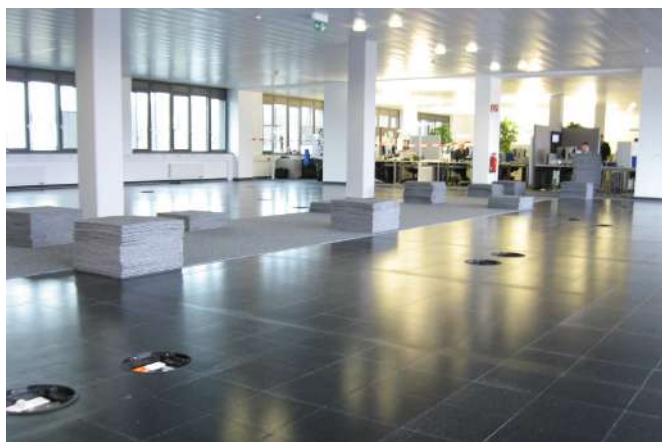
- ▶ chłonne i niechłonne podłoża
- ▶ wykładziny użytkowe (np. linoleum lub PVC)
- ▶ płyty podłóg podwójnych lub podniesionych
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia rolkami krzesel wg DIN 12 529



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN U 1000 to preparat dyspersyjny do antypoślizgowego mocowania płytek dywanowych (typu SL). Produkt po wyschnięciu tworzy bezbarwną warstwę o dobrej przyczepności, na której luźno ułożone płytki mają mniejszą skłonność do przesuwania się po podłodze. Do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

- ▶ niewielkie zużycie
- ▶ szybkoschnący
- ▶ antyelektrostatyczny



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Opakowanie z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	10 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	jasnoniebieski
Kolor w stanie suchym	jasnoniebieski
Zużycie	50 - 100 g/m ²
Czas schnięcia	30 - 60 minut*
Czas stosowania	ok. 48 godzin*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu

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



www.blauer-fahne.de/c113

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, równe, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcz).

Powierzchnia musi być starannie odkurzona, zagruntowana i wyszpachlowana. Odpowiednie środki gruntujące oraz masy szpachlowe można wybrać z oferty produktów UZIN. Podłoże sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i w razie stwierdzenia niezgodności 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 równomiernie nakładać na podłoże bardzo cienką warstwą wałkiem piankowym o drobnych porach lub wałkiem z mikrofibry. Stosować siatkę do zgarniania nadmiaru preparatu. Unikać tworzenia się kałuż. W żadnym wypadku nie dopuścić żeby materiał dostał się w złącza pomiędzy płytami podłogi podwójnej z uwagi na niebezpieczeństwo sklejenia się płyt podłogi. Złącza płyt w razie potrzeby wcześniej trzeba zabezpieczyć taśmą klejącą 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 usuwać wodą.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Odporny na mróz do -16°C . Rozpoczęte opakowania należy szczególnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem odczekać, aż temperatura materiału osiągnie temperaturę pomieszczenia.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura $18-25^{\circ}\text{C}$, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ UZIN U 1000 charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Starych wykładzin użytkowych nie da się z powrotem doprowadzić do pierwotnego stanu.
- ▶ Podłoża chłonne lub szpachlowane chłonnymi masami szpachlowymi absorbują („wchłaniają”) płynną dyspersję i osłabiają przez to jej działanie antypoślizgowe. Podłoża chłonne należy dlatego przed naniesieniem produktu zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym UZIN i pozostawić do wyschnięcia.
- ▶ Zbyt gruba aplikacja lub niedostateczne wysuszenie może prowadzić do niepożądanego przyczepności.
- ▶ W celu uzyskania elektrycznej przewodności skrośnej należy starannie wymieszać preparat UZIN U 1000 z ok. 25% czarnego dodatku prądoprzewodzącego UZIN PE 262 L, tj. ok. 2,5 kg dodatku prądoprzewodzącego na 10 kg opakowanie preparatu UZIN U 1000 (ok. 5– 106 Ω).
- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisję wtórne oraz emisję zapachów. Dlatego w wypadku szpachlowanych podłoży należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpachlowej.
- ▶ Bezpośrednie klejenie na starych pozostałościach klejów może prowadzić do wzajemnych oddziaływań, a tym samym do powstawania nieprzyjemnych zapachów. Dlatego też najlepiej jest usunąć stare warstwy. W każdym wypadku na stare pozostałości klejów trzeba nanieść grunt izolujący, a następnie na całą powierzchnię wystarczająco grubą warstwę samopoziomującej masy szpachlowej (z reguły 2 mm).
- ▶ Należy unikać dłuższego oddziaływania wilgoci na przyklepione preparatem wykładziny tekstylne. Przemoczone miejsca należy obciążyć aż do wyschnięcia, a wcześniej ewentualnie zebrać nadmiar wilgoci.
- ▶ W konstrukcjach podłóg podwójnych należy uważać, żeby materiał nie dostał się do spoin. Stosować się do zaleceń producenta, w szczególności odnośnie sposobu użytkowania i wielkości powierzchni.
- ▶ UZIN U 1000 nie zapobiega zmianom wymiarów wykładziny.
- ▶ W celu usunięcia wykładziny oderwać ją w rogach i powoli ściągać w kierunku środka pomieszczenia. Pozostałości wykładziny i pianki zmiękczyć przez 20 – 30 minut ciepłą wodą z płynem do mycia naczyń i preparatem UZIN Basic Cleaner (po rozcieńczeniu w proporcji do 1:10), a następnie zgarnąć za pomocą gładkiego skrobaka. Kilka razy szorować na mokro szczotką, a następnie wytrzeć powierzchnię. Ewentualnie powierzchnię przejechać szlifierką jednotarczową z założonym zielonym padem i pozostałości zebrać odkurzaczem z funkcją zbierania płynów. Czynność powtórzyć kilkakrotnie względnie ponownie umyć wodą. W wypadku wykorzystania starej wykładziny należy następnie przeprowadzić konserwację za pomocą odpowiednich środków.
- ▶ W wypadku podłoży o grubych porach zmycie preparatu UZIN 1000 będzie trudne i połączone z dużym nakładem pracy. W szczególności dotyczy to spoin cementowych pomiędzy płytkami kamiennymi i ceramicznymi. Im większe jest zużycie tym większy jest potem nakład pracy związany ze zmywaniem i usuwaniem preparatu UZIN U 1000.
- ▶ Wykładziny z PCV o dużej zawartości zmiękczaczy mogą ze względu na migrację zmiękczaczy negatywnie wpływać na możliwość rozpuszczania preparatu wodą. Po usunięciu zamocowanych wykładzin nie można zasadniczo wykluczyć, że na powierzchni znajdujących się pod spodem wykładzin użytkowych nie będą występowały zmiany lub odbarwienia.

- ▶ 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, SIA, itp.).
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
- ▶ DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, ÖNORM B 5236
- ▶ Instrukcja TKB/FCIÖ „Ocena i przygotowanie podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
- ▶ Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”
- ▶ Instrukcja TKB/FCIÖ „Klejenie tekstylnych wykładzin podłogowych”

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 recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.