

Systemowy środek gruntujący

# UZIN U 3000 Primer

Gotowy do użycia grunt dyspersyjny do szpachlowanych podłoży przed układaniem wykładzin PVC – Design za pomocą dyspersji antypoślizgowej UZIN U 3000 RollFix

## Zastosowanie:

Dyspersyjny środek gruntujący, zapewniający doskonałą przyczepność do stosowania na wszystkich masach szpachlowych UZIN przed układaniem wykładzin PVC - Design przy użyciu dyspersji antypoślizgowej UZIN U 3000 RollFix. Grunt szybko schnący, do stosowania wewnątrz budynków.

Produkt nadaje się:

- ▶ do stosowania na cementowych masach szpachlowych
- ▶ do stosowania na anhydrytowych masach szpachlowych
- ▶ w warunkach średniego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ jako komponent systemu szybkiego budowania

## Zalety produktu / właściwości:

Środek gruntujący do bezpośredniego użycia. Bardzo dobrze penetruje podłoże i zapewnia doskonałą przyczepność. Wiąże mikrocząsteczki pyłu, redukuje chłonność podłoża i stanowi tym samym najlepszą bazę pod dyspersję antypoślizgową U 3000 RollFix.



**Skład:** Modyfikowane kopolimery styrenu i akrylu, substancje sieciujące, przeciwpieniące, konserwujące, woda.

- ▶ produkt gotowy do użycia
- ▶ łatwy do nakładania wałkiem
- ▶ niewielkie zużycie
- ▶ wiąże mikrocząsteczki pyłu powierzchniowego
- ▶ zmniejsza chłonność podłoża
- ▶ GISCODE D 1 / nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 / bardzo niska emisyjność

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	kanister z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	6 kg wzgl. 3 kg w zestawie UZIN U 3000
Okres przechowywania:	co najmniej 12 miesięcy
Kolor w stanie płynnym/suchym:	biały/bezbarwny
Zużycie:	ok. 50 g/m <sup>2</sup> w postaci nierozcieńczonej
Minimalna temperatura stosowania:	15°C na podłożu
Optymalna temperatura stosowania:	20°C na podłożu
Czas schnięcia na cementowej masie szpachlowej	ok. 30 minut*
Czas schnięcia na anhydrytowej masie szpachlowej	ok. 45 minut*

\*W temperaturze 20°C/68°F i przy względnej wilgotności powietrza 65%.  
Patrz również "Sposób stosowania"

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, równe, suche, czyste i bez spękań. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. Powierzchnię starannie przeszlirować, odkurzyć i zagruntować. Po wyschnięciu gruntu, nanieść warstwę (co najmniej 2 mm) cementowej lub anhydrytowej, samopoziomującej masy szpachlowej UZIN. Naniesioną warstwę masy szpachlowej pozostawić do całkowitego wyschnięcia.

Za pomocą szlifierki jednotarczowej, papierem ściernym o uziarnieniu 40, dokładnie przeszlirować powierzchnię suchej masy. Starannie obrobić strefy przy brzegach podłogi, ościeżnicach, filarach, itp. Całość powierzchni dokładnie odkurzyć.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem.

## Sposób stosowania:

1. Przed użyciem odczekać aż temperatura pojemnika i gruntu zrówna się z temperaturą pokojową, dobrze wstrząsnąć a następnie przelać jego zawartość do czystego, owalnego wiadra.
2. Gotowy do użycia grunt nanosić równomiernie, cienką warstwą na szpachlowane podłoże za pomocą załączonego w zestawie drobno-porowatego wałka gąbkowego UZIN 25 cm /20 mm.
3. Narzędzia umyć w wodzie bezpośrednio po użyciu. W trakcie ewentualnej przerwy w gruntowaniu, wałek zanurzyć w wodzie, nie powodując wgnieceń. Przed ponownym użyciem osuszyć wałek.

## Tabela stosowania:

UZIN U 3000 Primer na	Zużycie	Czas schnięcia
cementowej masie szpachlowej	ok. 50 g/m <sup>2</sup>	ok. 30 min.*
anhydrytowej masie szpachlowej	ok. 50 g/m <sup>2</sup>	ok. 45 min.*

\*W temperaturze 20°C/68°F i przy względnej wilgotności powietrza 65 %.

Po upływie wyżej podanego czasu schnięcia wzgl. dłuższym czasie wysychania gruntu, można nanieść dyspersję antypoślizgową UZIN U 3000 RollFix.

## Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Rozpoczęte opakowania należy dobrze zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki stosowania: temperatura 20°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Grunt UZIN U 3000 Primer nanosić w postaci nierozcieńczonej.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących norm (np. EN, DIN, itp.). Obowiązujące, wzgl. zalecane do szczególnego przestrzegania są następujące normy i instrukcje:
  - DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”
  - Instrukcja TKB "Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin i parkietów"
  - Instrukcja BEB "Ocena i przygotowanie podłoży"

## BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D 1 – nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Niezapałny. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się używanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

EMICODE EC 1 – „Bardzo niska emisyjność” – produkt sprawdzony i sklasyfikowany w oparciu o odpowiednie wytyczne GEV. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych, czy innych organicznych substancji lotnych (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 jest przestrzeganie określonych norm 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, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Iterseroh]. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.