

Systemowy środek gruntujący do U 3000 RollFix

UZIN U 3000 Primer

Gotowy do użycia grunt dyspersyjny do szpachlowanych podłoży przed układaniem paneli i płytek winylowych (LVT) za pomocą dyspersji antypoślizgowej UZIN U 3000 RollFix

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

Grunt systemowy do stosowania przed układaniem paneli i płytek winylowych (LVT) przy użyciu dyspersji antypoślizgowej UZIN U 3000

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ wszystkie masy szpachlowe UZIN
- ▶ wszystkie masy anhydrytowe UZIN
- ▶ wodne ogrzewanie podłogowe
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach zgodnie z DIN 12 529
- ▶ do wykładzin czyszczonych szamponem na mokro oraz metodą natryskową wg RAL 991 A2
- ▶ w warunkach średniego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN U 3000 to szybko schnący, dyspersyjny środek gruntujący. Preparat wiąże kurz i zapewnia doskonałą przyczepność na wszystkich masach szpachlowych UZIN przed układaniem paneli i płytek winylowych (LVT) przy użyciu dyspersji antypoślizgowej UZIN U 3000 RollFix. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- ▶ produkt gotowy do użycia
- ▶ łatwy do nakładania wałkiem
- ▶ niewielkie zużycie
- ▶ zmniejsza chłonność podłoża



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Opakowanie z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	6 kg w zestawie UZIN U 3000
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor na mokro	biały
Kolor po wyschnięciu	przezroczysty
Zużycie	ok. 50 g/m ²
Czas schnięcia	patrz tabela danych o zużyciu
Minimalna temperatura stosowania	15 °C

W temperaturze 20°C i wilgotności względnej 65%, w zależności od rodzaju wykładziny i chłonności podłoża.



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 przeszlifować, odkurzyć i zagruntować. Po wyschnięciu gruntu, nanieść warstwę cementowej lub anhydrytowej, samopoziomującej masy szpachlowej UZIN. Naniesioną warstwę masy szpachlowej pozostawić docałkowicie wyschnięcia.

Za pomocą szlifierki jednotarczowej, papierem ściernym o uziarnieniu 40, dokładnie przeszlifować 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 otoczeniem i dokładnie wstrząsnąć pojemnikiem.
2. Gotowy do użycia grunt nanosić równomiernie, cienką warstwą na szpachlowane podłoże za pomocą załączonego w zestawie drobno-porowatego wałka z gąbki.
3. Narzędzia umyć w wodzie bezpośrednio po użyciu.

Foundation	Zużycie	Czas schnięcia
Cementowe masy szpachlowe	ok. 50 g/m ²	ok. 30 min.*
Anhydrytowe masy szpachlowe	ok. 50 g/m ²	ok. 45 min*

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.
- ▶ Beläge müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.

- ▶ Starke Verformungen der Rollenenden, Hängebuchten, extrem hochstehende Kanten oder starke Belagsverwölbungen müssen während der Verklebung beschwert werden.
- ▶ 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 układaniem wykładzin i parkietów"
 - ▶ Instrukcja BEB "Ocena i przygotowanie podłoża"

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny
- ▶ *no*

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. 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.

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.