

Dyspersja antypoślizgowa do wykładzin PVC - Design

# UZIN U 3000 RollFix

Szybkosprawną dyspersję antypoślizgową do mocowania wykładzin PVC - Design o stabilnych wymiarach, do stosowania na podłożach szpachlowanych

## Zastosowanie:

Dyspersja antypoślizgowa o ekstremalnej przyczepności i lepkości przeznaczona do układania elementów wykładzin PVC - Design o stabilnych wymiarach. Do stosowania na podłożach szpachlowanych jako część składowa systemu UZIN U 3000. Długi czas otwarty oraz możliwość natychmiastowego obciążania i użytkowania ułożonej powierzchni. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Produkt nadaje się:

- ▶ do mocowania wykładzin PVC - Design o stabilnych wymiarach
- ▶ pod normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych, np.: w sklepach, gabinetach lekarskich, domach opieki, itp.
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ jako komponent systemu szybkiego budowania
- ▶ do stosowania na równych, gładkich, szpachlowanych podłożach

## Zalety produktu / właściwości:

UZIN U 3000 RollFix jest dyspersją o bardzo dobrej przyczepności, łatwości stosowania i wysokiej wydajności, która po ułożeniu wykładziny umożliwia natychmiastowe użytkowanie powierzchni.



**Skład:** modyfikowane kopolimery poliakrylanu, substancje zagęszczające, przeciwpieniące, konserwujące, woda.

- ▶ czas otwarty ok. 2 godzin
- ▶ łatwa do nanoszenia dostarczonym wałkiem
- ▶ nie występuje przemieszczanie się elementów wykładziny podczas układania
- ▶ natychmiastowa przyczepność
- ▶ krótki czas wstępnego odparowania
- ▶ GISCODE D 1 / nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1/ bardzo niska emisyjność

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro wzgl. kanister z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	10 kg wzgl. 5 kg w zestawie UZIN U 3000
Okres przechowywania:	co najmniej 12 miesięcy
Kolor:	jasnoniebieski
Zużycie:	ok. 80 g/m <sup>2</sup> *
Temperatura podczas stosowania:	18 – 23°C
Temperatura podłoża i wykładziny:	15 – 23°C
Czas wstępnego odparowania:	15 minut*
Czas otwarty:	maks. 2 godziny*
Możliwość obciążania/wchodzenia:	natychmiast
Końcowa wytrzymałość:	po 3 dniach

\*W temperaturze 20°C/68°F i przy wilgotności względnej powietrza 65% na podłożach szpachlowanych produktem UZIN NC 170 Level Star i zagruntowanych gruntem UZIN U 3000 Primer oraz pojemnikach z UZIN U 3000 RollFix o wyrównanej temperaturze.

## 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.

Nanieść ciekłą warstwę gruntu systemowego UZIN U 3000 Primer (zużycie ok. 50 g/m<sup>2</sup>) w postaci nierozcieńczonej za pomocą załączonego w zestawie wałka gąbkowego UZIN. Czas schnięcia wynosi w zależności od masy szpachlowej 30 - 45 minut.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych użytych produktów, a przede wszystkim układanych wykładzin podłogowych.

## Sposób stosowania:

1. UZIN U 3000 RollFix wymieszać/wstrząsnąć. Na zagruntowaną warstwę masy szpachlowej nanieść za pomocą wałka nylonowego UZIN 25 cm/6 mm równomierną i ciekłą warstwę dyspersji RollFix i pozostawić do wstępnego odparowania (nie krócej niż 15 min.) do momentu, kiedy będzie lekko-przyczepna. Dyspersję należy nanosić tylko na taką powierzchnię jaką można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego wynoszącego ok. 2 godzin\*.
2. Ułożyć wykładzinę i najpóźniej w ciągu kolejnych 30 minut dokładnie przewalcować, a przy wszystkich elementach pionowych (ściany, filary, ościeżnice itp.) dodatkowo docisnąć poprzez rozcieranie korkiem dociskowym.
3. W przypadku konieczności wykonania napraw UZIN U 3000 RollFix można nanosić zarówno na podłoże, jak również na spód wykładziny. Po podeschnięciu ułożyć wykładzinę i dobrze docisnąć.
4. Pozostałości usuwać na świeżo za pomocą letniej wody. Z wielu powierzchni przyschnięta dyspersja da się usunąć poprzez zdrapywanie. Alternatywnie można użyć chusteczek UZIN Clean-Box.

## Tabela stosowania:

Rodzaj wykładziny	Narzędzie do nakładania	Zużycie*
Wykładzina PVC - Design	Wałek nylonowy UZIN 25 cm/6 mm	ok. 80 g/m <sup>2</sup>

\*W temperaturze 20°C/68°F i przy wilgotności względnej powietrza 65% na podłożach szpachlowanych produktem UZIN NC 170 Level Star i zagruntowanych gruntem UZIN U 3000 Primer oraz pojemnikach z UZIN U 3000 RollFix o wyrównanej temperaturze.

## Ważne wskazówki:

- Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez przynajmniej 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem poczekać aż temperatura kleju zrówna się z temperaturą pomieszczenia.
- 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 wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- Wilgotne podłoża mogą powodować emisje wtórne oraz emisje zapachów. Dlatego produkt należy stosować tylko na dobrze wyschniętych podłożach oraz należy zadbać o dobre wysuszenie masy szpachlowej.
- UZIN U 3000 RollFix nie jest w stanie zapobiec zmianom wymiarów wykładzin PVC-Design, np.: kurczeniu się przy oziębianiu lub „łódkowaniu” przy ogrzewaniu lub w wyniku naturalnego procesu starzenia się wykładziny. Dlatego też na powierzchniach o silniejszym nasłonecznieniu należy zastosować UZIN KE 66 lub UZIN KR 421. Na powierzchniach z systemami ogrzewania podłogowego należy zastosować UZIN KE 66.
- Wykładziny przed ich ułożeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować przez co najmniej 24 godziny oraz być dostosowane do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania. W tej kwestii należy w szczególności przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.
- UZIN U 3000 RollFix nie jest w sposób trwały przytrzymał odkształceń, spęczeń, sterczących krawędzi lub wyrzusek. W takim wypadku stosować UZIN KE 66.
- Dyspersja UZIN U 3000 RollFix nie może być stosowana w obszarach, które często i intensywnie poddawane są czyszczeniu lub np. w strefach wejść do budynków gdzie dochodzi do wnoszenia dużej ilości wilgoci. W takim przypadku należy zastosować UZIN KE 66 lub UZIN KR 421.
- W przypadku ewentualnej wymiany wykładziny PVC-Design, na istniejącą już warstwę dyspersji RollFix można nanieść wałkiem nową warstwę dyspersji UZIN U 3000 RollFix. W wypadku, gdy podłoże ma być na nowo szpachlowane, należy jako grunt zastosować UZIN KR 410 oraz piasek kwarcowy UZIN PerlSand. Na tak zagruntowane podłoże można nanosić wszystkie cementowe lub anhydrytowe masy szpachlowe UZIN.
- 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, OE, SIA, itp.) Obowiązujące, wzgl. zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. 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 podłoża"
  - Instrukcja TKB "Klejenie wykładzin podłogowych z PCV"

## 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, wydrapane i 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.