

Přilnavá fixace pro designové podlahoviny

UZIN U 3000 RollFix

Rychlá fixace pro rozměrově stabilní PVC designové podlahoviny na vystěrkované podklady

Oblasti použití:

UZIN U 3000 RollFix je extrémně přilnavá lepidlová disperzní fixace k jednoduchému nanášení válečkem. Produkt je použitelný na vystěrkované a hmotou UZIN U 3000 Primer napenetrované podklady a má dlouhou dobu kladení. Pro vnitřní prostředí.

Jako speciální fixace:

- ▶ pro rozměrově stabilní PVC designové podlahoviny ve formátu prken, pásků nebo čtverců
- ▶ na rovné, hladké, vystěrkované a předpenetrované podklady
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od tl. vrstvy stěrkovací hmoty od 1 mm
- ▶ pro střední namáhání v obytných a podnikatelských prostorech
- ▶ jako systémový komponent v rychlé výstavbě



Pokyny z praxe:

UZIN U 3000 RollFix může být použita pro všechny rozměrově stabilní podlahoviny, které odpovídají specifikaci podle EN 649. Za předpokladu věcného a odborného pokládání, užívání a dodržení pokynů tohoto technického listu. Tím nebude nutný tak zvaný „Pozitivní list“ o odsouhlasených kvalitách povolené designové podlahoviny.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBT-Grundsätzen

Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN U 3000 RollFix přesvědčuje svým jednoduchým zpracováním a velkým kladečským výkonem.

Složení: umělé disperze, zahušťovací, odpěňovací a konzervační prostředky, voda.

- ▶ Jednoduché nanášení válečkem
- ▶ Dlouhá doba kladení (2 hodiny)
- ▶ Rychlá přilnavost
- ▶ Okamžitá možnost zatížení položené plochy
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	10 kg případně 5 kg v UZIN U 3000 sadě
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva tekutá / suchá:	světle modrá / světle modrá
Spotřeba:	cca 80 g/m ²
Teplota při zpracování:	18 – 23 °C
Teplota podkladu a podlahoviny:	15 – 23 °C
Doba odvětrání:	15 minut*
Doba kladení:	max. 2 hodiny*
Zatížitelnost:	ihned
Konečná pevnost:	po 3 dnech*

* Při 20° C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu krytiny a savosti podkladu

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat (min. tl. 2 mm). Z přehledu výrobků UZIN vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout.

Provést krátké čistící přebroušení jednodotoučovou bruskou (např. se zrnem 40), pro odstranění menších zrněk písku, špiček atd. Okrajové zóny čistě zpracovat. Plochu důkladně zamést a vysát.

Před použitím UZIN U 3000 RollFix je nutné nanesení neředěné systémové penetrace UZIN U 3000 Primer dodaným pěnovým válečkem tence (spotřeba cca 50 g/m²). Dodržet dobu schnutí podle druhu stěrkovací hmoty 30 – 45 minut.

Dbát na technické listy použitých výrobků a zejména na technický list kladené podlahoviny.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

Zpracování:

- Nádoby nechat před zpracováním aklimatizovat na prostorovou teplotu a důkladně protřepat. Materiál dodávaným nylonovým válečkem UZIN Nylon-Rolle nanést rovnoměrně a sytě na napenetrovanou plochu stěrkovací hmoty a nechat odvětrat, až je fixovací vrstva proschlá a přilnavě lepicí. Nanést jen tolik fixace, na kolik je možno v otevřené době položit podlahovinu s dobrým smočením rubu.
- Podlahovinu položit a během 30 minut převálcovat a na okrajích přitlačit.
- UZIN U 3000 RollFix je možno v případě opravy nanést na podklad a také na rub podlahoviny. Po vyschnutí podlahovinu položit a dobře převálcovat.
- Zbytky fixace odstranit v čerstvém stavu vodou. Na mnoha površích je možno vyschlý film fixace také tlakem setřít. Alternativně použít čistící utěrky z UZIN Clean-Box.

Údaje o spotřebě:

Druh krytiny	Nanášečí nářadí	Spotřeba*
PVC designové podlahoviny v prknech, čtvercích nebo páscích	UZIN Nylon-Rolle 25 cm/6 mm	cca 80 g/m ²

* Při 20° C / 68 °F a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na podkladech vystěrkových s UZIN NC 170 LevelStar, penetrovaných s UZIN U 3000 Primer a aklimatizované UZIN U 3000 RollFix.

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Fixaci před zpracováním nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu.
- Nejlépe zpracovatelná při 20 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- Vlhké podklady mohou vést k sekundárním emisím a pachům. Proto zpracovávat jen na dobře vyschlých podkladech a dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- UZIN U 3000 RollFix nemůže zabránit rozměrovým změnám u designových podlahovin, např. smrštění při ochlazení, zvedání hran při ohřátí nebo při běžném procesu stárnutí. Proto je nutno na plochy se silnějším slunečním zářením a u ploch se systémem podlahového vytápění použít UZIN KE 66.
- Podlahoviny musí být před kladením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- Deformace, stlačení, zvednuté hrany nebo vyboulení podlahoviny nemohou být fixací UZIN U 3000 RollFix trvale drženy. Zde je nutno použít UZIN KE 66.
- V prostorech, ve kterých je prováděno často a intenzivně čištění nebo v prostorech se silným vnášením vody nelze UZIN U 3000 RollFix použít. Zde je nutno použít UZIN KE 66.
- V případě renovace je nutno podlahovinu odstranit. Pokud by měla být položena nová designová podlahovina, tak může být na stávající vrstvu naválcována nová vrstva UZIN U 3000 RollFix. V případě, že podklad musí být znovu vystěrkován, je nutno použít jako penetraci UZIN KR 410 a křemičitý písek UZIN PerlSand. Potom je možno dále pracovat se všemi běžnými cementovými nebo kalciumsulfátovými stěrkovacími hmotami UZIN.
- Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.) Dbejte zvláště mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“ O-Norm B2236
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Nemí zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž i větrání pracovních prostor.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“ – zkoušené a zařazené do stupně odpovídajícího směrnícím GEV. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a ekologicky i fyziologicky nezávadná.

Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovací hmoty.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně bez kapek jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny. Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost. Aktuální znění tohoto technického listu najdete na naší domovské stránce na www.uzin.cz.