

K použití připravená sada na disperzní bázi

UZIN U 3000 Set

Sada pro fixování designových krytin z PVC

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ pro rozměrově stabilní PVC designové krytiny ve formátu prken, pásků nebo čtverců

VHODNÁ NA / PRO:

- ▶ rovné, hladké, vystěrkované a předpenetrované podklady
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 tloušťka vrstvy stěrkovací hmoty od 1 mm
- ▶ střední namáhání v obytných a podnikatelských prostorech
- ▶ jako systémový komponent v rychlé výstavbě
- ▶ ergonomické zpracování

Pokyny z praxe:

UZIN U 3000 může být použita pro všechny rozměrově stabilní podlahové krytiny, 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 krytiny



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN U 3000 Rollfix je extrémně přilnavá 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.

- ▶ jednoduché nanášení válečkem
- ▶ dlouhá doba kladení (2 hodiny)
- ▶ rychlá přilnavost



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	karton
Velikost balení	16 kg (6kg Primer + 10kg Rollfix)
Skladovatelnost	12 měsíců
Barva mokrá	světlá modrá
Barva suchá	světlá modrá
Spotřeba	ca 130 g/m ²
Teplota pro zpracování	18 - 23 °C
Doba odvětrání	15 minut*
Otevřená doba	do 120 minut*
Pochůznost	okamžitě
Aplikační nářadí	nanášecí váleček
Konečná pevnost	po 3 dnech*

* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti v závislosti na typu krytiny a savosti podkladu.



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být rovný, pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přílnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch by měl být pokud možno hladký a měl by vykazovat jen malou savost. Staré, pevně ležící užité krytiny aj. důkladně zbit voskových zbytků a zbytků ošetřovacích prostředků pomocí RZ Grundreiniger a intenzivně umýt čistou vodou. Nesavé nebo na vlhkost citlivé podklady (např. litý asfalt, kalciumsulfátové, magneziové nebo staré podklady) stěrkovat v tloušťce min 2 mm. Savé a/nebo nerovné podklady musí být napenetrovány a vystěrkovány. Vhodné penetrace a stěrkovací hmoty mohou být vybrány z přehledu výrobků UZIN. Volné částice a prach důkladně vysát. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Nanesou penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře proschnout.

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

Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být jako zvláště hrazený výkon přebroušeny a vysáty, buď kladečem potěru jako následné ošetření, nebo jako zvláštní výkon od podlaháře.

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

APLIKAČNÍ NÁŘADÍ:

nanášecí váleček

ZPRACOVÁNÍ:

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

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Otevřené 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 schnutí.
- ▶ Vlhké podklady mohou vést k sekundárním emisím. Proto dbát u stěrkovaných podkladů na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ UZIN U 3000 nemůže zabránit rozměrovým změnám u designových krytin. Proto je nutno na plochy se silnějším slunečním zářením a u ploch se systémem podlahového vytápění použít UZIN KE 66.
- ▶ Krytiny musí být před kladením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ Deformace, stlačení, zvednutí hrany nebo vyboulení krytiny nemohou být fixací UZIN U 3000 trvale drženy. Zde je nutno použít UZIN KE 66.
- ▶ Přímá fixace na zbytky starých lepidel může vést ke změnám podmínek a tím ke vzniku nežádoucích jevů. Proto je ideální staré krytiny odstranit.
- ▶ 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 68 nebo UZIN KR 430.
- ▶ V případě renovace je nutno krytinu odstranit. Pokud by měla být položena nová designová krytina, tak může být na stávající vrstvu naválečkována 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 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“ ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Polymerdisperze, konzervační prostředky, aditiva a voda.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na pokožku stejně tak i větrat pracovní prostory. Po vytvrzení pachově neutrální, stejně tak ekologicky a fyziologicky nezávadné. 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. Nádoby vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.