

UZIN Unifix

Disperzní fixace s velmi malým obsahem emisí, odstranitelná vodou, pro PVC a textilní podlahové krytiny

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ textilní krytiny s latexovým, plstěným a PVC pěnovým rubem
- ▶ PVC a CV podlahové krytiny, také s textilním plstěným rubem

VHODNÁ NA / PRO:

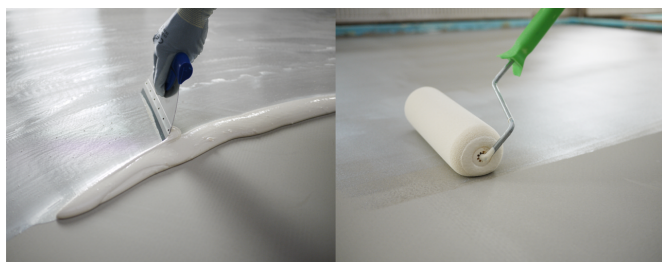
- ▶ savé, vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahová vytápění
- ▶ zatížení kolečkovými židlemi dle DIN EN 120529
- ▶ mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty dle RAL 991 A2
- ▶ pro normální zatížení v obytném prostředí



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN Unifix přesvědčuje svou možností opětovného rozpuštění a odstranění zbytků krytiny a zbytků lepicí hmoty při pozdější obnově krytiny.

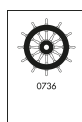
- ▶ nanášení válečkem nebo zubovou lištou
- ▶ vhodná jako mokrá nebo přilnavá fixace
- ▶ ideální alternativa k volnému pokládání



TECHNICKÁ DATA:

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Druh balení | plastová nádoba oválná |
| Velikost balení | 3 kg, 12 kg |
| Skladovatelnost | nejméně 12 měsíců |
| Barva mokrá | krémová bílá |
| Barva suchá | krémová bílá |
| Spotřeba | 100 - 300 g/m ² |
| Otevřená doba | 10 - 80 minut* |
| Doba kladení | 20 - 60 minut* |
| Min. teplota při zpracování | 15 °C na podlaze |
| Zatížitelnost | po 24 - 48 hodinách* |
| Svařování/spárování spojů | 2 - 3 dny* |
| Konečná pevnost | po 2 - 5 dnech* |

* Při 20° C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být rovný, pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látek, které omezují přínavost (např. nečistota, olej, mastnota). Povrch by měl být pokud možno hladký a má vykazovat pouze malou savost. Staré, pevně ležící stávající užité krytiny aj. musí být RZ Grundreiniger základním čisticím prostředkem zbaveny vrstev vosku a ošetřovacích prostředků a intenzivně umyty čistou vodou. Nesavé nebo podklady citlivé na vodu (např. lité asfaltové potěry, kalciumsulfátové, xyloolitové nebo staré podklady) přestěrkovat min 2 mm vrstvou. Savé a/nebo nerovné podklady musí být přepenetrovány a vystěrkovány. Vhodné penetrace a stěrkovací hmoty mohou být vybrány z přehledu výrobků UZIN. Volné části a prach důkladně vysát.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Aplikovanou penetraci a stěrkovací vrstvu nechat vždy dobře proschnout.

Dbát na technické listy použitých výrobků.

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

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

ZPRACOVÁNÍ:

1. Fixaci nanést pěnovým válečkem rovnoměrně na podklad. Na vystěrkované podklady použít pěnový váleček s hrubými póry, na hladké, nesavé podklady s jemnými póry. Pro krytiny s hrubším nebo strukturovaným rubem může být nanášení prováděno také zubovou lištou A2, A3 nebo A4.
2. Na savých podkladech položit krytinu po krátkém odvětrání ihned do mokře smáčivé fixační vrstvy a celoplošně vetřít. Odstranění fixace na savých nebo hrubých podkladech se jeví všeobecně jako obtížné. Zlepšení může být dosaženo, když před nanášením vrstvy fixace bude v tenké vrstvě provedena penetrace UZIN PE 360.
3. Na nesavých nepropustných podkladech, např. starých krytinách, nechat několik minut odvětrat až je fixační vrstva na dotek mokře lepivá, resp. nechat vyschnout do úplné transparentnosti, potom krytinu položit a vetřít.
4. Krytinu po krátké době opět silně vetřít nebo převálcovat, zvláště konce a spoje.
5. Znečištění fixací odstranit v čerstvém stavu vodou.
6. Čím větší spotřeba, tím větší náklady při odstraňování fixační vrstvy. Proto platí pravidlo: tak mnoho jak je třeba, tak málo jak je možno.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ

| Podklad / rub krytiny | nanášení | spotřeba* |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| hladký / nepropustný | váleček s jemnými póry | 100 - 150 g/m ² |
| porézní** / savý | váleček s hrubšími póry | 150 - 200 g/m ² |
| rub lehce strukturovaný | zubová lišta A4 | 150 - 200 g/m ² |
| rub hrubě strukturovaný | zubová lišta A3 | 250 - 300 g/m ² |
| lepení | zubová lišta A2 | ca 300 g/m ² |

* Při 20 °C a 65% rel. vlhk. vzduchu v závislosti na vlastnostech a savosti podkladu a struktuře rubu krytiny

** Případně penetrovat s UZIN PE 360

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do - 6 °C. Otevřené balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Fixaci před zpracováním nechat aklimatizovat na teplotu v místnosti.
- ▶ Nejlépe zpracovatelná při 18 - 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. 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, proto podlahářské práce provádět jen na suchých podkladech a u vystěrkovaných podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Příklad lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení a tím ke změně podmínek. Proto je ideální způsob staré vrstvy odstranit. V každém případě je nutno staré zbytky lepidla přepracovat uzavírací penetrací a celoplošně vystěrkovat v dostatečné tloušťce (zpravidla 2 mm) samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ U PVC krytin se doporučuje utěsnění spojů. Utěsnění spár tavnou nebo svařovací šňůrou provádět nejdříve po 24 hodinách, lépe teprve po 2 - 3 dnech. U CV krytin se doporučuje uzavření spár pomocí studené svařovací techniky.
- ▶ Je nutné zabránit delšímu působení vlhkosti na fixované textilní krytiny. Provlhlá místa zatížit až do vyschnutí, přebytečnou vlhkost případně předtím zachytit.
- ▶ Na konstrukcích zdvojených podlah je nutno dbát na to, aby žádný materiál nevnikl do spár. Je nutno dbát na pokyny výrobce podlahové krytiny, zvláště s ohledem na využití a velikost plochy.
- ▶ UZIN Unifix nezabraňuje změně rozměrů krytiny.
- ▶ Při odstraňování krytiny ji v rozích uvolnit a pomalu stáhnout do středu místnosti. Zbytky krytiny a pěnového rubu namočit směsí teplé vody s RZ Grundreiniger základní čisticí (poměr 1 : 10), 20 - 30 minut nechat působit a hladkou škrabkou odstranit. Několikrát na mokro vykartáčovat a vytřít. Případně zpracovat s jednodotoučovou bruskou se zeleným padem a vodním vysavačem vysát. Vícekrát provést, případně znovu umýt. Pokud byla využita původní stará krytina následně provést základní ošetření neředěnými odpovídajícími prostředky.
- ▶ V případě pórovitých podkladů je smytí UZIN Unifix velmi obtížné a velmi pracné. Toto platí zvláště pro cementové spáry u kamenné a keramické dlažby. Se stoupající spotřebou rostou náklady při následném čištění při smývání a odstraňování UZIN Unifix.

- ▶ Na PVC krytinách s velkým obsahem změkčovadel může být následkem migrace změkčovadel snížena rozpustnost vodou. Po odstranění fixované krytiny nemohou být zásadně vyloučeny změny nebo zbarvení povrchu spodní užitné krytiny.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin a rovněž platné národní normy (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)
- ▶ Dbejte mimo jiné na související normy a směrnice:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ-směrnice „Posouzení a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB-směrnice „Posouzení a příprava podkladů“
 - TKB/FCIÖ-směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB/FCIÖ-směrnice „Lepení podlahových krytin z elastomerů“
 - TKB/FCIÖ-směrnice „Lepení textilních 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.