

Univerzálna fixácia

UZIN Unifix

Disperzná fixácia s veľmi malým obsahom emisií, odstrániteľná vodou, pre PVC a textilné podlahoviny

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ textilné krytiny s latexovým, plstným alebo PVC penovým rubom
- ▶ PVC a CV podlahoviny, taktiež s textilným plstným rubom

Vhodná na / pre:

- ▶ savé, vystierkované podklady
- ▶ na teplovodné podlahové vykurovanie
- ▶ zaťaženie kolieskovými stoličkami podľa DIN EN 12 529
- ▶ mokré šampónovanie a čistenie rozprašovacími extraktami podľa RAL 991 A2
- ▶ pre normálne zaťaženie v obytnom prostredí



Prednosti výrobu/ vlastnosti:

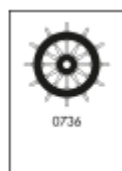
UZIN Unifix presvedča svojou možnosťou opätovného rozpustenia a odstránenia zvyšku krytiny a zvyškov lepiacej hmoty pri neskoršej obmene krytiny.

- ▶ nanášanie valčekom alebo zubovou lištou
- ▶ vhodná ako mokrá alebo priľnavá fixácia
- ▶ ideálna alternatíva k voľnému kladeniu

Technické údaje :

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Druh balenia : | plastová oválna nádoba |
| Dodávané balenie: | 3kg, 12kg |
| Skladovateľnosť : | najmenej 12 mesiacov |
| Farba mokrá/suchá: | krémovo biela/krémovo biela |
| Spotreba : | 100 – 300 g/m ² |
| Otvorená doba: | 10 – 80 minút* |
| Doba kladenia: | 20 – 60 minút* |
| Min. teplota pri spracovaní: | 15°C na podlahe |
| Zaťažiteľnosť: | po 24 – 48 hodinách* |
| Zváranie/špárovanie spojov: | po 2 – 3 dňoch |
| Konečná pevnosť: | po 2 – 5 dňoch* |

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu



Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú priľnavosť (napr. nečistota, olej, mastnota). Povrch by mal byť pokiaľ je to možné hladký a má vykazovať len malú savosť, Staré, pevne ležiace existujúce úžitkové krytiny a i. musia byť prípravkom RZ Grundierung zbavené vrstiev vosku a ošetrovacích prostriedkov a intenzívne umyté čistou vodou. Nesavé alebo podklady citlivé na vodu (napr. liate asfaltové potery, kalciumsulfátové, xylolitové alebo staré podklady) prestierkovať min. 2 mm vrstvou. Savé a / alebo nerovné podklady musia byť prepenetrované a vystierkované. Vhodné penetrácie a stierkované hmoty môžu byť vybrané z prehľadu výrobkov UZIN. Voľné časti a prach dôkladne vysať. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti. Aplikovanú penetráciu a stierkovú vrstvu treba nechať vždy dobre preschnúť.

Dbáť na technické listy použitých výrobkov.

Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť ako zvlášť hradený výkon prebrúsené a vysaté, buď od kladača poteru ako následné ošetrovanie alebo ako platený zvláštny výkon od podlahára.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05 !

Spracovanie:

1. Fixáciu naniesť penovým valčekom rovnomerne na podklad. Na vystierkované podklady použiť penový valček s hrubými pórmí, na hladké, nesavé podklady s jemnými pórmí. Na krytiny s hrubším alebo štruktúrovaným rubom môže byť nanášanie vykonané taktiež zubovou lištou A2, A3 alebo A4.
2. Na savých podkladoch položiť podlahovinu po krátkom odvetraní ihneď do mokro zmáčanej fixačnej vrstvy a celoplošne votrieť. Odstránenie fixácie na savých alebo hrubých podkladoch sa javí všeobecne ako obtiažne. Zlepšenie môže byť dosiahnuté, keď pred nanášaním vrstvy fixácie bude v tenkej vrstve nanosená penetrácia UZIN PE 360.
3. Na nesavých nepriepustných podkladoch, napr. starých podlahovinách, nechať niekoľko minút odvetrať až je fixačná vrstva na dotyk mokro lepiavá, resp. nechať vyschnúť do úplnej transparentnosti, potom podlahovinu položiť a votrieť.
4. Krytinu po krátkej dobe opäť silne votrieť alebo prevalcovať, obzvlášť konce a spoje.
5. Znečistenie fixáciou odstrániť v čerstvom stave vodou.
6. Čím väčšia spotreba, tým väčšie náklady pri odstraňovaní fixačnej vrstvy. Preto platí pravidlo: Tak mnoho ako treba, tak málo ako je možné.

Údaje o spotrebe:

| Podklad / rub krytiny | Nanášanie | Spotreba * |
|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Hladký / nepriepustný | valček s jemnými pórmí | 100 – 150 g/m ² |
| porézny**/savý | valček s hrubšími pórmí | 150 – 200 g/m ² |
| rub ľahko štruktúrovaný | zubová lišta A4 | 150 – 200 g/m ² |
| rub hrubo štruktúrovaný | zubová lišta A3 | 250 – 300 g/m ² |
| lepenie | zubová lišta A2 | cca 300 g/m ² |

* pri 20°C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu v závislosti na vlastnostiach a savosti podkladu a štruktúre rubu krytiny.

**prípadne penetrovat s UZIN PE 360

Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do -6 ° C. Otvorené balenie dôkladne a tesne uzavrieť a obsah čím skôr spotrebovať. Fixáciu pred spracovaním nechať aklimatizovať na teplotu v miestnosti.
- ▶ Najlepšie spracovateľná pri 18 - 25°C, teplote podlahy nad 15°C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a nízka vlhkosť vzduchu skraccujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.
- ▶ Vlhké podklady môžu viesť k sekundárnym emisiám, preto podlahárske práce robiť len na suchých podkladoch a pri vystierkových podkladoch dbať na dobré preschnutie stierkovej hmoty.
- ▶ Priame lepenie na staré zvyšky lepidla môžu viesť k vzájomnému pôsobeniu a tým k nepríjemnému vývinu pachu. Preto je ideálny spôsob staré vrstvy odstrániť. V každom prípade je nutné staré zvyšky lepidla prepracovať uzatváracou penetráciou a celoplošne vystierkovať v dostatočnej hrúbke (spravidla 2 mm) samorozlievacou stierkovou hmotou.
- ▶ U PVC podlahovín sa odporúča utesnenie spojov. Utesnenie špár tavnou alebo zvracou šnúrou vykonať najskôr po 24 hodinách, najlepšie až po 2 – 3 dňoch. Pri CV podlahovinách sa odporúča uzavretie špár pomocou studenej zvracej techniky.
- ▶ Je nutné zabrániť ďalšiemu pôsobeniu vlhkosti na fixované textilné podlahoviny. Prevlhčené miesta zatažiť až do vyschnutia, prebytočnú vlhkosť prípadne predtým zachytiť.
- ▶ Na konštrukciách zdvojených podláh je nutné dbať na to, aby žiadny materiál nevnikol do špár. Je nutné dbať na pokyny výrobcu podlahoviny, obzvlášť s ohľadom na využitie a veľkosť plochy.
- ▶ UZIN Unifix nezabraňuje zmene rozmerov podlahoviny.
- ▶ Pri odstraňovaní podlahoviny ju v rohoch uvoľniť a pomaly stiahnuť do stredu miestnosti. Zvyšky krytiny a penového rubu namočiť na 20 – 30 minút zmesou teplej vody a RZ Grundierung základný čistič (1 : 10), 20-30 minút nechať pôsobiť a hladkou škrabkou odstrániť. Niekoľkokrát na mokro vykartáčovať a vytrieť. Prípadne spracovať jednodotúčovou brúskou so zeleným padom a vodným vysávačom vysať. Viackrát vykonať, prípadne znovu umyť. Pokiaľ bola využitá pôvodná stará krytina následne vykonať základné ošetrovanie neriedenými zodpovedajúcimi prostriedkami.
- ▶ V prípade pórovitých podkladov je zmytie UZIN Unifix veľmi obtiažne a veľmi pracné. Toto platí obzvlášť pre cementové špáry u kamennej a keramickej dlažby. So stúpajúcou spotrebou rastú náklady pri následnom čistení pri zmývaní a odstraňovaní UZIN Unifix.
- ▶ Na PVC krytinách s veľkým obsahom zmäkčovadiel môže byť následkom migrácie zmäkčovadiel znížená rozpustnosť vodou. Po odstránení fixovanej podlahoviny nemôžu byť zásadne vylúčené zmeny alebo sfarbenie povrchu spodnej úžitkovej podlahoviny.
- ▶ Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahových krytín a tiež platné národné normy.
- ▶ Dbajte obzvlášť okrem iného na súvisiace normy a smernice:
 - DIN 18 365 „Podlahárske práce“, Ö NORM 5236
 - TKB/FCIÖ smernica „ Posúdenie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“
 - BEB smernica „Posúdenie a príprava podkladov“
 - TKB/FCIÖ smernica „Lepenie PVC podlahových krytín“
 - TKB/FCIÖ smernica „Lepenie podlahových krytín z elastomerov“
 - TKB/FCIÖ smernica „Lepenie textilných podlahových krytín“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- ▶ Bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Veľmi nízke emisie

Zloženie:

Polymérové disperzie, konzervačné prostriedky, aditíva a voda

Ochrana práce a životného prostredia :

Bez rozpúšťadiel. Pri spracovaní sa zásadne odporúča používanie ochranného krému na pokožku a rovnako aj dôkladné vetranie pracovných priestorov. Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a ekologicky i fyziologicky nezávadné. Základnými predpokladmi pre najlepšiu možnú kvalitu vzduchu v miestnosti po podlahárskych prácach sú normalizované podmienky kladenia a dobre vyschnuté podklady, penetrácie a stierkovacie hmoty.

Likvidácia

Zvyšky výrobku, pokiaľ je to možné, zhromaždíte a opäť použijete. Zabráňte úniku do kanalizácie, do vôd alebo do zeme. Plastové nádoby vyprázdnené, vyškriabané prípadne bez kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s tekutými zvyškami obsahu, takisto ako i tekuté zvyšky výrobku sú zvláštnym odpadom. Nádoby s vytvrdeným obsahom sú stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivo kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk