



Vlákny armované lepidlo s mokrým ložem

UZIN KE 66



Lepidlo s vysokou smykovou pevností pro PVC a kaučuk s tvrdým hřebínkem pro vytvoření zdravého obytného klimatu v místnosti

Použití:

Disperzní lepidlo s mokrým ložem neobsahující pryskyřici pro PVC a kaučukové podlahoviny na savých podkladech. S velmi krátkou dobou odvětrání, snadným nanášením a s dobrou savou přilnavostí např. při kladení designových elementů. Redukuje zbytkové reakce elastických podlahovin po vtlačení na minimum. Do interiéru.

Vhodné pro:

- ▶ PVC designové podlahoviny
- ▶ PVC a CV podlahoviny v pásech a čtvercích
- ▶ kaučukové podlahoviny v pásech a čtvercích do tloušťky 4 mm, s hladkým nebo kladívkovým povrchem, např. norament®, noraplan®, nebo noraplan® acoustic
- ▶ Enomer podlahoviny (neobsahují chlor, např. Upofloor Lifeline®)
- ▶ silné namáhání v obytných, podnikatelských a průmyslových prostorech, např. v nemocnici, velmi frekventovaných nákupních centrech, obchodech atd.
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od tloušťky vrstvy 1 mm

Vhodné na:

- ▶ rovné, savé, vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



Nabízí největší možnou jistotu před emisemi a přispívá k vytvoření zdravého obytného klimatu v místnosti. Označené „Modrý anděl“ pro lepidla s malým obsahem emisí a jiné kladečské materiály podle RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



Složení: Modifikované kopolymery polyvinylacetátu, zahušťovací, smáčecí a konzervační prostředky, vlákna, minerální plniva, voda.

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Disperzní lepidlo s vysokou smykovou pevností přispívá rozhodujícím způsobem k minimalizaci tvoření spár např. u PVC designových podlahovin. Disperzní lepidlo neobsahující pryskyřici je již během lepení absolutně bez rušivého nového pachu.

- ▶ Pachově neutrální během a po lepení
- ▶ Velmi malá spotřeba
- ▶ Velmi vysoká rozměrová stálost
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé mise PLUS
- ▶ RAL UZ 113 / šetrné k životnímu prostředí, protože má velmi malé emise

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	14 kg, 6 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	krémově bílá
Spotřeba:	cca 280 g/m ²
Nejnižší teplota při zpracování:	15 °C na podlaze
Ideální teplota při zpracování:	18 – 25 °C na podlaze
Doba odvětrání čtverce, desky, lamely:	5 – 10 minut*
Doba odvětrání pásy:	15 – 25 minut*
Doba kladení:	cca 10 minut*
Zatížitelné:	po 24 hodinách*
Konečná pevnost:	po 3 dnech*
Svařování / utěšňování švů:	po 24 hodinách*

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

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přílnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu, vrchní podlahoviny a namáhání vybrat z přehledu výrobků UZIN vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu.

Nesavé nebo na vlhkost citlivé podklady jako např. nové potěry z litého asfaltu, nebo utěsněné podklady stěrkovat v tloušťce 2 mm (u kaučukových podlahovin 3 mm), nové kalciumsulfátové potěry 1 – 2 mm (u kaučukových podlahovin 2 mm) a staré podklady nejméně 2 mm (u kaučukových podlahovin 3 mm). Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na technické listy použitých výrobků.

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

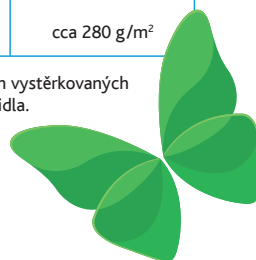
Zpracování:

1. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou (viz „Údaje o spotřebě“) rovnoměrně na podklad a s ohledem na nanesené množství, klima v místnosti a savost podkladu a druh podlahoviny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla na kolik lze v otevřené době položit podlahovinu s dobrým smočením rubu. Podlahovinu položit s krátkou dobou odvětrání, hřebínky lepidla musí být stlačeny.
2. Podlahovinu položit, celoplošně 1 x vetřít např. s přítlačným hladítkem s filcem včetně násady (např. Wolff výr. č. 13614) a konce pásů a případně plošně neležící okraje podlahoviny před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí podlahoviny. Extrémní deformace podlahoviny zatížit. Neuzavřít žádný vzduch pod podlahovinou. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znovu převálcovat případně konce a švy vetřít.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu teplou vodou. Zaschlé zbytky lepidla je možno na elastických podlahovinách odstranit stíráním nebo čistícími utěrkami z UZIN Clean Box.

Údaje o spotřebě:

Druh podlahoviny/rub	Zubování dle TKB	Spotřeba*
Kaučukové podlahoviny v pásech a čtvercích do 4 mm	A 2	cca 280 g/m ²
PVC designové podlahoviny PVC podlahoviny, CV podlahoviny	A 2	cca 280 g/m ²

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na podkladech vystěrkových s UZIN NC 170 LevelStar a temperovaných nádobách lepidla.



Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 14 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo před zpracováním nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15° C a 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 podlahářské práce provádět jen na suchých podkladech a u vystěrkových podkladů dbát na co možná dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení a tím k nepříjemnému vývinu pachu. 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 3 mm) samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ Podlahoviny musí být před lepením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ Silné zdeformování konců rolí, zlomů, přehybů extrémně vysoko zvednuté hrany nebo vyboulení podlahoviny během lepení zatížit.
- ▶ Při extrémním namáhání slunečním zářením, silném mechanickém namáhání zvedacími vozíky, vysokozdvíhacími vozíky apod. nebo při namáhání mokrem shora je nutno použít vhodné 2 K PUR lepidlo, např. UZIN KR 430. Případně si vyžádat technickou poradou k aplikaci.
- ▶ Dbejte zvláště mimo jiné na následující normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení PVC podlahovin“
 - TKB směrnice „Lepení elastomerových podlahovin“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku. Uložit nedostupné dětem. Během a po zpracování / schnutí zajistit důkladné větrání! Při zpracování výrobku nejíst, nepít a nekouřit. Při kontaktu s očima nebo s pokožkou ihned důkladně opláchnout vodou. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Čištění nářadí provést ihned po použití vodou a mýdlem.

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

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové nádoby vyprázdněné, vyškrabané případně vyčištěné jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad / domovní odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a způsoby 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.