

Univerzální lepidlo pro textilní krytiny

UZIN UZ 57



Silně přilnavé disperzní lepidlo pro textilní podlahové krytiny všech druhů

Oblasti použití:

UZIN UZ 57 je disperzní lepidlo s velmi malým obsahem emisí, se silnou tvorbou vláken, velmi dobrou přídržnou silou a vysokou konečnou pevností. Lepidlo je vhodné také pro obtížně pokladatelné textilní krytiny. Pro vnitřní prostředí.

Jako speciální lepidlo:

- ▶ pro textilní krytiny se všemi běžnými úpravami rubu
- ▶ pro tkané výrobky, rozměrově stabilní vpichované krytiny a krytiny z přírodních vláken s latexovaným rubem nebo vlněným plstěným rubem
- ▶ pro extrémně tvrdé textilní krytiny
- ▶ pro PVC a CV krytiny s plstěným rubem
- ▶ na savé, vystěrkované podklady
- ▶ na všechny izolační a kladečské podložky UZIN
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od 1 mm tl. stěrkovací hmoty
- ▶ pro normální namáhání v obytných, komerčních a objektových prostorech
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A2



Poskytuje nejvyšší možnou jistotu před emisemi a přispívá k vytváření zdravého klimatu v obytném prostoru. Označeno „Modrý anděl“ pro podlahová lepidla s malými emisemi a jiné kladečské materiály podle RAL-UZ 113.



Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN UZ 57 přesvědčuje svými širokými možnostmi použití a umožňuje zpracovateli plynulou a bezpečnou pokládku textilních krytin.

Složení: Umělé disperze, modifikované pryskyřice, zahušťovací, zesíťovací, odpěňovací a konzervační prostředky, minerální plniva, voda.

- ▶ Snadno roztíratelné
- ▶ Rychlá přídržnost
- ▶ Výrazný obraz vláken
- ▶ Vysoká počáteční a konečná pevnost
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise
- ▶ RAL UZ 113 / šetrné k životnímu prostředí, protože má velmi malé emise

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva suchá/mokrá:	krémová bílá/krémová bílá
Spotřeba:	300 – 550 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	5 – 15 minut *
Doba kladení:	cca 20 minut *
Zatížitelné:	po 24 hodinách *
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 pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistota, olej, mastnota). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu vybrat z přehledu výrobků UZIN. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

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

Zpracování:

1. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou rovnoměrně na podklad a s ohledem na nanesené množství, klima v místnosti, savost podkladu a druh krytiny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla na kolik lze v době kladení položit krytinu s dobrým smočením rubu.
2. Krytinu položit po krátké době odvětrání, celoplošně vetřít /převálcovat a konce pásů a případně plošně neležící okraje krytiny před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí krytiny. Extrémní deformace krytiny zatížit. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znovu převálcovat případně okraje a spoje přitlačit.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

Údaje o spotřebě:

Druh krytiny / rub krytiny	Zubování	Spotřeba*
Hladký, lehce strukturovaný např. textilní krytiny s pěnovým rubem	A 2	300 – 350 g/m ²
Sílně strukturovaný např. textilní krytiny se syntetickým zdvojnásobeným rubem	B 1	350 – 450 g/m ²
Hrubě strukturovaný např. tkané výrobky	B 2	500 – 550 g/m ²

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

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 4 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo před zpracováním nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu.



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.

- ▶ 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 ke druhotným emisím a pachům. Proto zpracovávat jen na dobře vyschlých podkladech a také u vystěrkových podkladů dbát na co možná dobré vyschnutí 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 adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ Silné zdeformování konců rolí, přehyby z visení, extrémně vysoko zvednuté hrany nebo silné vyboulení podlahoviny během lepení zatížit.
- ▶ Lepení měkkých krytin na stěnu je s UZIN UZ 57 proveditelné bez obtíží. K tomu nanést lepidlo na připravenou stěnu mohérovým válečkem, ihned přepracovat odpovídajícím zubováním a nechat odvětrat. Krytinu položit a vetřít. Případně vrchní konec fixovat kontaktním lepidlem.
- ▶ Zohlednit 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 zvláště mimo jiné na související normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku. Uložit mimo dosah dětí. Během a po zpracování / schnutí se postarat o 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. EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“. Zkoušeno a nastaveno dle GEV směrnice. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální a ekologicky a 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. Produkt obsahuje Isothiazolinone. Informace pro alergiky na tel. čísle +420283083314.

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. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.