

Univerzální lepidlo pro textilní krytiny

# UZIN UZ 57

Silně přilnavé disperzní lepidlo pro textilní podlahové krytiny všech druhů

## HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ textilní krytiny se všemi běžnými úpravami rubu
- ▶ tkané výrobky, rozměrově stabilní vpichované krytiny a krytiny z přírodních vláken s latexovaným rubem nebo vlněným plstěným rubem
- ▶ extrémně tvrdé textilní krytiny
- ▶ PVC a CV krytiny s plstěným rubem

## VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé, vystěrkované podklady
- ▶ všechny izolační a kladečské podložky UZIN
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A2
- ▶ normální namáhání v komerčních a objektových prostorech



## PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

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.

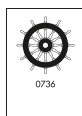
- ▶ snadno roztíratelné
- ▶ rychlá přídržnost
- ▶ výrazný obraz vláken



## TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	14 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	krémová bílá
Barva suchá	krémová bílá
Spotřeba	300 - 550 g/m <sup>2</sup>
Doba kladení	ca 20 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 24 hodinách*
Konečná pevnost	po ca 3 dnech*

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



## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, rovný, suchý, bez trhlín, 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 době odvětrání, celoplošně vetřít a konce pásů a případně plošně neležící okraje krytiny před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí krytiny. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít pod krytinu žádný vzduch. 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:

Zubování	Druh krytiny / Rub Krytiny	Spotřeba ca	IMO**
A 2	hladký, lehce strukturovaný např. textilní krytiny s pěnovým rubem	300 - 350 g/m <sup>2</sup>	ano
B 1	silně strukturovaný např. textilní krytiny se syntetickým zdvojeným rubem	350 - 450 g/m <sup>2</sup>	ne
B 2	hrubě strukturovaný např. tkané výrobky	500 - 550 g/m <sup>2</sup>	ne

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

\*\* Max. přípustná spotřeba do 400 g/m<sup>2</sup> při výstavbě lodí (IMO)

## 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.
- ▶ 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. Proto zpracovávat jen na dobře vyschlých podkladech a také u vystěrkovaných podkladů dbát na co možná dobré vyschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení a tím ke změnám 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 3 mm) samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ Krytiny 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“, 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“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení linolea“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

## ONZAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- ▶ DE - UZ 113 / šetrná k životnímu prostředí, protože velmi nízké emise

## SLOŽENÍ:

Polymerové disperze, modifikované pryskyřice, konzervační prostředky, minerální plnicí hmoty, aditiva a voda.

## OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování a schnutí se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž zajištění důkladného větrání pracovních prostor. Uložit mimo dosah dětí. Při zpracování omezit jídlo, pití a kouření. Při kontaktu s očima nebo pokožkou okamžitě důkladně umýt vodou. Nevylévat do kanalizace, do vody nebo do země. Čištění nářadí provádět ihned po použití vodou a mýdlem. Po vytvrzení 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 isothiazoline, bronopoly. Informace pro alergiky +49 731 4097-0, příp. +420283083314.

## **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.