

UZIN KE 16

Disperzní lepidlo pro textilní a PVC krytiny a linoleum

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ měkké textilní krytiny
- ▶ rozměrově stálé PVC designové krytiny
- ▶ homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny v pásech a deskách, křemičité vinylové desky
- ▶ linoleum v pásech do tloušťky 2,5 mm
- ▶ korkové linoleum, Korkment a rovněž pro všechny UZIN izolační a kladečské podložky

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé, vystěrkované podklady
- ▶ 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 (např. v obytných prostorech, školách, hostincích)



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN KE 16 je disperzní lepidlo s velmi malými emisemi s univerzálním použitím a krátkou dobou odvětrání, které se používá na savých podkladech. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ univerzálně použitelné
- ▶ pachově neutrální během a po zpracování
- ▶ velmi snadné nanášení
- ▶ krátká doba odvětrání



TECHNICKÁ DATA:

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Druh balení | plastová nádoba |
| Velikost balení | 14 kg |
| Skladovatelnost | nejméně 12 měsíců |
| Barva mokrá | krémová bílá |
| Barva suchá | běžová |
| Spotřeba | 250 - 600 g/m ² |
| Otevřená doba | 5 - 20 minut* |
| Doba kladení | 10 - 30 minut* |
| Min. teplota při zpracování | 15 °C na podlaze |
| Zatížitelnost | po 24 hodinách* |
| Svařování/spárování spojů | po ca 24 hodinách* |
| Konečná pevnost | po 3 dnech* |

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



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu z přehledu výrobků UZIN. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Nanesenou 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 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 s dobrým smočením rubu položit krytinu.
2. Krytinu po krátké době odvětrání položit, celoplošně vtlačit a konce pásů, případně nerovně ležící okraje krytiny, před pokládkou opačně přehnout k odstranění pnutí. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít pod krytinou žádný vzduch. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znovu převálcovat případně na okrajích a v prostoru spojů vtlačit.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

| Druh krytiny / Rub Krytiny | Zubování | Spotřeba ca |
|--|----------|----------------------------|
| hladký, např. CV krytiny | A 1 | 250 - 300 g/m ² |
| lehce strukturovaný, např. PVC krytiny | A 2 | 300 g/m ² |
| strukturovaný, např. textilní krytiny, linoleum, měkké vpichované krytiny, apod. | B 1 | 350 - 450 g/m ² |
| strukturovaný, hrubá úprava rubu, apod. | B 2 | 500 - 600 g/m ² |

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu při temperovaných nádobách lepidla.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 6 °C. Načaté balení těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo nechat před upotřebením 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. Proto po vystěrkování podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.

- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení. 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.
- ▶ Krytiny musí být před lepením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ Při extrémním teplotním namáhání působením slunečního záření, silném mechanickém namáhání těžkými zvedacími vozíky, vysokozdvíhacími vozíky atd., nebo při působení vlhkosti shora si v případě pochybnosti vyžádejte technickou poradou k aplikaci.
- ▶ Mezera mezi jednotlivými pásy linolea má být na šířku platební karty.
- ▶ Pro lepení krytin bez obsahu chloru si ověřte online doporučení lepidel nebo si vyžádejte technickou poradou.
- ▶ 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“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / 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 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.