

# UZIN KE 14

Disperzní lepidlo pro textilní a PVC krytiny

## HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ lepení běžných textilních a PVC krytin nižší až střední kvality na savé podklady

## VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny v pásech a deskách, na desky z vinylu nastaveného křemičitou moučkou
- ▶ textilní krytiny se všemi běžnými typy rubu
- ▶ lehké vpichované koberce
- ▶ na rovné, savé a vystěrkované podklady
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro zatížení kolečkovými židlemi dle DIN EN 12 529 od tl. stěrkové vrstvy 1 mm
- ▶ pro normální zatížení v bytových, komerčních a průmyslových prostorách
- ▶ mokré šamponování a čištění pomocí rozprašovaných extraktů dle RAL 991 A2



## PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN KE 14 přesvědčuje svými zpracovatelskými vlastnostmi a mnohostranným použitím.

- ▶ pachově neutrální při a po zpracování
- ▶ mnohostranně použitelné
- ▶ krátká doba odvětrání



## TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	6 kg, 14 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	krémová bílá
Barva suchá	krémová bílá
Spotřeba	300 - 450 g/m <sup>2</sup>
Otevřená doba	10 - 15 minut*
Doba kladení	15 - 25 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po 24 hodinách*
Svařování/spárování spojů	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. nečistoty, olej, mastnota). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Vhodnou penetraci a stěrkovací hmoty lze vybrat z přehledu výrobků UZIN. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení 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!

## Tloušťka stěrkovací vrstvy:

- ▶ nesavé podklady nebo podklady citlivé na vlhkost 1 - 2 mm (u kaučuku 2 mm)
- ▶ nové kalciumsulfátové potěry 1 – 2 mm (u kaučuku 2 mm)
- ▶ staré podklady nejméně 2 mm (u kaučuku 3 mm)

## ZPRACOVÁNÍ:

1. Lepidlo nanést rovnoměrně na podklad vhodnou zubovou lištou 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 po krátké době odvětrání položit, celoplošně vetřít (např. pomocí stěrky s plstěnou úpravou Wolff, produkt. čís. 62694) a konce pásů, příp. nerovně ležící okraje krytiny, které se před pokládkou dostatečně neuvolnily, zaválcovat. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít pod krytinu žádný vzduch. Plochu nechat ca 20 minut v klidu ležet a potom znovu převálcovat, zvláště v okrajích a ve spojích vetřít.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 6°C. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, 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 tvorbě sekundárních emisí. Proto dbát při stěrkování na dobré vyschnutí stěrkovacích hmot.
- ▶ Přímé lepení na zbytky starých lepidel může vést ke změnám podmínek. Proto je ideální staré vrstvy odstranit. V každém případě se zbytky lepidel uzavřou pod vhodnou penetraci a celoplošně se v dostatečné tloušťce (obvykle 3 mm) přestěrkují samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ Krytiny se musí před nalepením dostatečně uvolnit, aklimatizovat a přizpůsobit obvyklému klimu v místnosti při pozdějším provozu.
- ▶ UZIN KE 14 není vhodné pro designové krytiny, extrémně tvrdé krytiny, krytiny z přírodních vláken nebo vodivé kladení.
- ▶ Silně zdeformované konce rolí, prověšené části krytiny, extrémně zvednuté spoje nebo zvlnění krytiny při pokládce zatížit.
- ▶ Při zatížení extrémní teplotou, např. slunečním zářením, při vysokém mechanickém zatížení vozíky, vysokozdviznými vozíky apod., nebo při zavlhčování povrchu krytiny shora je vhodnější použít reaktivní lepidlo z pryskyřice, jako např. UZIN KR 430. V každém případě je nutné vyžádat si technickou poradou.
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných národních normách (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 textilních podlahových krytin“

## ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Zahnung	Belagsart/Belagsrücken	Verbrauch* ca.
A 1	hladký, např. CV krytiny	ca 300 g/m <sup>2</sup>
A 2	lehce strukturovaný, např. PVC	ca 350 g/m <sup>2</sup>
B 1	strukturovaný, např. textilní krytiny, měkké vpichované koberce	ca 450 g/m <sup>2</sup>

\* při 20 °C und 65 % rel. vzdušné vlhkosti při temperovaných nádobách s lepidlem.

## OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 / Velmi nízké emise

## SLOŽENÍ:

Umělé disperze, modifikované pryskyřice, zahušťovací, zesítovací, odpěňovací a konzervační prostředky, minerální plniva, voda.

## OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a

větrání pracovních prostor. EMICODE EC 1 – „Velmi malé emise“ – zkoušené a zařazené podle GEV směrnic. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní (podstatné) emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vyschnutí pachově neutrální a rovněž ekologicky a fyziologicky nezávadné. Základní předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkové hmoty.

#### **LIKVIDACE:**

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové 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.