

Rychlé lepidlo pro textilní a PVC krytiny

UZIN KE 28

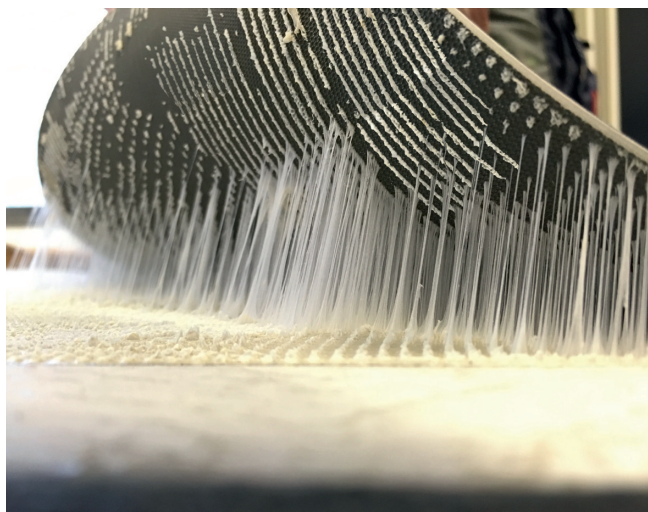
Disperzní lepidlo s vysokou lepicí silou pro textilní a PVC krytiny

Oblasti použití:

UZIN KE 28 je rychlé disperzní lepidlo s velmi nízkým obsahem emisí a krátkou dobou odvětrání a silnou přídržností pro lepení krytin z PVC a textilních krytin. Výrazná tvorba lepicích vláken a vynikající zpracovatelské vlastnosti tohoto lepidla dávají zpracovateli dodatečnou jistotu. Pro vnitřní prostředí.

Jako speciální lepidlo:

- ▶ pro homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny v pásech a deskách
- ▶ pro textilní krytiny s PVC nebo pěnovým typem rubové strany
- ▶ na rovné, savé a vystěrkované podklady
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro zatížení kolečkovými židlemi dle DIN EN 12 529 od tl. stěrkačské vrstvy 1 mm
- ▶ pro normální zatížení v bytových, komerčních a průmyslových prostorách
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění pomocí rozprašovaných extraktů dle RAL 991 A2



Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 28 přesvědčuje výraznou tvorbou lepicích vláken a vysokou počáteční a konečnou přídržností.

Složení: Polymerové disperze, konzervační prostředky, minerální plniva, modifikované přírodní pryskyřice, voda a aditiva.

- ▶ Pachově neutrální při a po zpracování
- ▶ Vysoká počáteční přídržnost
- ▶ Krátká doba odvětrání
- ▶ Výrazná tvorba lepicích vláken
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 / velmi nízký obsah emisí

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva mokré/suché:	krémově bílá / krémově bílá
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Spotřeba:	300 - 350 g/m ²
Doba odvětrání:	10 - 20 minut *
Doba kladení:	15 - 25 minut *
Zatížitelné:	po 24 hodinách *
Konečná pevnost:	po 3 dnech *
Možnost svařování / spárování:	po 24 hodinách*

* 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!

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 před pokládkou uvolnit zpětným prohnutím. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít pod krytinu žádný vzduch. Plochu nechat cca 20 minut v klidu ležet a potom znovu převálcovat, zvláště v okrajích a ve spojích vetřít.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

Údaje o spotřebě:

Druh krytiny / rub krytiny	Zubování	Spotřeba*
PVC krytiny, CV krytiny nebo textilní krytiny s pěnovým nebo PVC rubem	A1 - A2	300 - 350 g/m ²
PVC krytiny s velmi hladkým rubem	A1 - A2	300 - 350 g/m ²

*Při 20°C a 65% rel. vlhkosti při temperované nádobě s lepidlem a na UZIN NC 170 Levelstar Neu

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat. Lepidlo nechat před zpracováním dojít na teplotu v prostoru.
- ▶ 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 a k pachům. Proto dbát při stěrkování na dobré vyschnutí stěrkovacích hmot.
- ▶ Přímé lepení na zbytky starých lepidel může vést ke změně podmínek a s tím k nepříjemným pachům. Proto je ideální staré vrstvy odstranit. V každém případě se zbytky lepidel přepracují vhodnou penetrací a celoplošně se v dostatečné tloušťce (obvykle 3 mm) přestěrkují samorozlévací stěrkovací hmotou.
- ▶ Krytiny se musí před nalepením dostatečně zbavit prutí, aklimatizovat a přizpůsobit obvyklému klimu v místnosti při pozdějším provozu.
- ▶ Při zatížení extrémní teplotou, např. slunečním zářením, při vysokém mechanickém zatížení vozíky, vysoko-zdvíhacími 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“, O-Norm B 2236
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není zápalné. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a větrání pracovních prostor.

EMICODE EC 1 – „Velmi malé emise“ – zkušební a zařazené podle GEV směrnice. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní 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.