

Univerzální lepidlo

UZIN KE 16

Disperzní lepidlo pro textilní krytiny, PVC- / CV- krytiny, PVC designové 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
- 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	béžová
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, mastnotu). Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu z přehledu výrobků UZIN. Podklad zkонтrolovat 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 neuzařít pod krytinou žádný vzduch. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znova převálcovat případně na okrajích a v prostoru spojů vtlačit.
3. Znečistění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Zubování	Druh krytiny / Rub Krytiny	Spotřeba ca
A 1	hladký, např. CV krytiny	250 - 300 g/m ²
A 2	lehce strukturovaný, např. PVC krytiny	300 - 350 g/m ²
B 1	strukturovaný, např. textilní krytiny, linoleum, měkké vpichované krytiny, apod.	350 - 450 g/m ²
B 2	strukturovaný, hrubá úprava rubu, apod.	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.
- Krytinu 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, vysokozdvížnými vozíky atd., nebo při působení vlhkosti shora si v případě pochybnosti vyžádejte technickou poradu 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 poradu.
- 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/FClÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB/FClÖ- směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB/FClÖ- směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“
 - TKB/FClÖ- směrnice „Lepení linolea“
 - TKB/FClÖ- směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

OZNAČENÍ 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 plnící 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 náradí 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.