

Univerzální lepidlo

UZIN KE 16

Disperzní lepidlo pro textilní, PVC / CV krytiny a linoleum

Oblasti použití:

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.

Jako univerzální lepidlo:

- ▶ pro měkké textilní krytiny se všemi běžnými úpravami rubu
- ▶ pro lehké vpichované krytiny
- ▶ pro homogenní a heterogenní PVC a CV krytiny v pásech a deskách, křemičité vinylové desky
- ▶ pro linoleum v pásech do tloušťky 2,5 mm
- ▶ pro korkové linoleum, Korkment a rovněž pro všechny UZIN izolační a kladečské podložky
- ▶ na savé, vystěrkované podklady
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529 od 1 mm tl. stěrkové hmoty
- ▶ pro normální namáhání v obytných prostorech (např. školy, hostince)
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A2



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen

Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN KE 16 se přesvědčuje svými vynikajícími zpracovatelskými vlastnostmi a vysokou počáteční a konečnou pevností.

Složení: Umělé disperze, modifikované pryskyřice, zhušťovací, smáčecí, zesíťovací, odpěňovací a konzervační prostředky, minerální plniva, voda.

- ▶ Univerzálně použitelné
- ▶ Pachově neutrální během a po zpracování
- ▶ Velmi snadné nanášení
- ▶ Krátká doba odvětrání
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ velmi malé emise

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	6 kg, 14 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva suchá/mokrá:	krémově bílá/běžová
Spotřeba:	250 – 600 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	5 – 20 minut*
Doba kladení:	10 – 30 minut*
Zatížitelné:	po 24 hodinách*
Konečná pevnost:	po 3 dnech*
Svařování švů / 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. 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 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 s dobrým smočením rubu položit krytinu.
2. Krytinu po krátké době odvětrání položit, celoplošně vtlačit (např. hladítkem s plstí WOLFF, produkt čís. 62694) 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 studenou vodou.

Údaje o spotřebě:

Rub krytiny	Zubování	Spotřeba*
Hladký, např. CV krytiny	A 1	250 – 300 g/m ²
Lehce strukturovaný, např. PVC krytiny	A 2	300 – 350 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 na UZIN NC 170 LevelStar.

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 a pachům. Proto po vystěrkování podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení a tím k nepříjemnému vývinu pachu. 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.
- ▶ Při extrémním teplotním namáhání působením slunečního záření, silném mechanickém namáhání těžkými zvedacími vozíky, vysokozdvihnými 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.
- ▶ 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“, O-Norm B 2236
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
 - TKB směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“
 - TKB směrnice „Lepení linolea“
 - TKB směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Nehořlavé. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku stejně tak důkladné větrání pracovního prostor.

EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“ – zkoušené a zařazené do stupně odpovídajícího směrnícím GEV. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní emise formaldehydu, škodlivých látek nebo jiných těkavých organických látek (VOC). Po vytvrzení pachově neutrální jakož i 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. 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.....