

Lepidlo pro linoleum

UZIN LE 44

Disperzní lepidlo pro linoleum v pásích, korkové linoleum a Korkment na savé podklady

Oblasti použití:

UZIN LE 44 je velmi rychlé disperzní lepidlo pro linoleum, korkové linoleum a Korkment. Mokrě lepidlo s krátkou dobou odvětrání, extrémně vysokou smykovou pevností a vysokou konečnou pevností. Pro vnitřní prostředí.

Jako speciální lepidlo:

- ▶ pro povrchově neupravené linoleum v pásích a deskách do tloušťky 4,0 mm
- ▶ pro povrchově upravené linoleum v pásích a deskách do tloušťky 4,0 mm



- ▶ pro korkmentové podložky a rovněž k lepení linolea na nalepené korkmentové podložky
- ▶ na savé vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ pro vysoké normální namáhání v podnikatelských a objektových prostorech, např. nemocnicích nebo vysoce frekventovaných nákupních centrech



Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN LE 44 přesvědčuje rychlou přídržnou silou a vysokou rozměrovou stabilitou, která dovoluje rychlé utěsnění spár tavnou šňůrou.

Složení: umělé disperze, pryskyřice a pryskyřičný ester rostlinného původu, zahušťovací, smáčecí, odpěňovací a konzervační prostředky, další aditiva a minerální plniva, voda.

- ▶ Vynikající zpracovatelské vlastnosti
- ▶ Krátká doba odvětrání
- ▶ Rychlý vývoj síly
- ▶ Extrémně smykově pevný hřebínek
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise

Technická data:

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Druh balení: | plastová nádoba |
| Dodávané balení: | 14 kg |
| Skladovatelnost: | nejméně 12 měsíců |
| Barva mokrá / suchá: | světlá šedá / světlá šedá |
| Spotřeba: | cca 400 g/m ² |
| Teplota při zpracování: | nejméně 15 °C na podlaze |
| Doba odvětrání: | 5 – 10 minut * |
| Doba kladení: | 10 – 25 minut * |
| Zatížitelné: | po 24 hodinách * |
| Konečná pevnost: | po 3 dnech * |
| Utěšňování švů: | po 12 hodinách* |

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na typu 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. Z přehledu výrobků UZIN vybrat vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. 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 zubovou lištou B 1 rovnoměrně na podklad a s ohledem na nanášené množství, klima v místnosti, savost podkladu a typ krytiny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla na kolik lze v době kladení položit podlahovinu s dobrým smočením rubu.
2. Krytinu položit po krátké době odvětrání, celoplošně vetřít (např. s hladítkem s plstí WOLFF výr. č. 62694) a konce pásů a případně plošně neležící okraje krytiny před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí krytiny. Extrémní deformace krytiny zatížit a neuzavřít žádný vzduch pod krytinu. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom znovu převálcovat případně okraje a spoje přitlačit.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu teplou vodou.

Údaje o spotřebě:

| Druh krytiny / Rub krytiny | Zubování | Spotřeba* |
|--|----------|--------------------------|
| Linoleum v pásech, korkové linoleum, korkment Linoleum na korkmentu | B 1 | cca 400 g/m ² |

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, při temperovaných nádobách s lepidlem 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 před zpracováním nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu.
- ▶ 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 sekundárním emisím a pachům, proto podlahářské práce provádět jen na suchých podkladech a u vystěrkových podkladů dbát na co možná 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 adaptovány na běžné klima v místnosti při pozdějším užívání.
- ▶ Silné zdeformování konců rolí, zlomů, přehybů, extrémně vysoko zvednuté hrany nebo vyboulení krytiny během lepení zatížit.
- ▶ Při extrémním namáhání slunečním zářením, silným mechanickým namáhání zvedacími vozíky, vysokozdviznými vozíky apod. nebo při namáhání mokrem shora je nutno použít 2K disperzní cementové lepidlo UZIN KE 603 nebo 2k PUR lepidlo UZIN KR 430. Případně si vyžádat technickou poradu k aplikaci.
- ▶ Odstup mezi jednotlivými pásy položeného linolea by měl být na šířku kreditní karty.
- ▶ 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 následující normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“ O-Norm B2236
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
 - TKB směrnice „Lepení podlahových krytin z linolea“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž větrání pracovních prostor. EMICODE EC 1 PLUS – „Velmi malé emise“ – zkoušené a zařazené do stupně odpovídajícího GEV směrnicím. 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, do 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.