

Lepidlo pro linoleum

# UZIN LE 42

Vlákna tvořící, rychlé disperzní lepidlo pro linoleum v pásích a čtvercích, linoleum s korkovým rubem a rovněž korkment

## Použití:

Pryskyřici obsahující, vlákna tvořící disperzní lepidlo pro linoleum na savých podkladech. Lepidlo s mokrým ložem s krátkou dobou odvětrání. Pro interiér.

## Vhodné pro:

- ▶ linoleum v pásích a čtvercích do tloušťky 4 mm
- ▶ korkmentové podložky a rovněž pro lepení linolea na nalepené korkmentové podložky
- ▶ namáhání v obytných a podnikatelských prostorech, např. v obchodech
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529

## Vhodné na:

- ▶ rovné, savé a vystěrkané podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN LE 42 je funkčně a stavebně vyhovující lepidlo a představuje hospodárnou alternativu při lepení linolea.

**Složení:** Modifikované kopolymery polyakrylátu, pryskyřice a kalafunový ester rostlinného původu, zahušťovací, smáčecí, odštěňovací a konzervační prostředky (isothiazolinony), další aditiva a minerální plniva, voda.

- ▶ Malá doba odvětrání
- ▶ Jistota daná tvorbou vláken
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel



## Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba
Dodávané balení:	17 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	krémová
Spotřeba:	400 – 480 g/m <sup>2</sup>
Nejmenší teplota při zpracování:	15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	0 – 10 minut *
Doba kladení:	cca 35 minut *
Zatížitelné:	po 24 hodinách *
Konečná pevnost:	po 3 dnech *
Utěšňování švů:	po 24 hodinách *

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

## Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení a při nedostatcích oznámit pochyby. Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu, vrchní podlahoviny a namáhání vybrat z přehledu výrobků UZIN vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu.

Podklady nesavé nebo citlivé na vlhkost jako např. nové potěry z litého asfaltu, uzavřené podklady nebo staré podklady stěrkovat nejméně v tloušťce vrstvy 2 mm, nové kalcium sulfátové potěry nejméně v tloušťce vrstvy 1–2 mm. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na informace v technických listech použitých výrobků a rovněž na informace od výrobce podlahoviny.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

## Zpracování:

1. Lepidlo nanést zubovou lištou TKB B 1 (viz „Údaje o spotřebě“) rovnoměrně na vystěrkovaný podklad a s ohledem na nanášené množství, klima v prostoru, savost podkladu a druh podlahoviny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla, na kolik je možné v otevřené době kladení položit podlahovinu s dobrým smočením rubu. Podlahovinu položit s krátkou dobou odvětrání, hřebínek lepidla musí být stlačen.
2. Podlahovinu položit, celoplošně 1 x převálcovat a konce pásů případně zvednuté okraje před položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo prnutí podlahoviny. Ohyby z visení, konce pásů a švy po 20 minutách ještě jednou přepracovat nebo zatížit. Neuzavřít žádný vzduch pod podlahovinou.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu volnou, teplou vodou.

## Údaje o spotřebě:

Druh / rub podlahoviny	Zubování dle TKB	Spotřeba*
Linoleum v pásech a čtvcích, Korkmentové podložky, Linoleum spojené podlahoviny, Linoleum na korkmentových podložkách	B 1	400 g/m <sup>2</sup>

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu, na s UZIN NC 170 LevelStar vystěrkovaném podkladu a temperovaných nádobách s lepidlem.

## Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. 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 lepidlo zpracovávat jen na dobře vyschnutých podkladech a dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Přímé lepení na staré zbytky lepidel může způsobit změnu v účincích a vést k nepříjemnému zápachu. Proto doporučujeme v ideálním případě tyto staré zbytky lepidel bezezbytku odstranit. V každém případě je nutno zbytky starých lepidel přepracovat uzavírací penetrací a celoplošně přešpachtlovat samonivelační stěrkovací hmotou (zpravidla v tloušťce 2 mm).
- ▶ Podlahoviny musí být před kladením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ Velké deformace konců rolí, ohyby z visení v sušárně výroby, extrémně zvednuté hrany nebo velké vyboulení podlahoviny během lepení zatížit.
- ▶ Při pokládce prováděné v silně zatížených prostorech, např. v průmyslových halách s namáháním vysokozdvíhacími vozíky nebo paletizačními vozíky je nutno použít 2K disperzní/ cementové lepidlo UZIN KE 603.
- ▶ Odstup jednotlivých pásů linolea by měl činit tloušťku poštovní pohlednice
- ▶ Dbejte na všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahovin v národních normách (např. EN DIN VOB, ÖNORM, SIA a ČSN). Dbejte zvláště na související normy, směrnice a doporučení:
  - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
  - TKB doporučení „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
  - BEB doporučení „Posuzování a příprava podkladů“
  - TKB doporučení „Lepení linoleum podlahovin“.

## 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 rovněž větrání pracovních prostor.

## 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 [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.