

Lepidlo pro linoleum

# UZIN LE 42

Vlákna tvořící, rychlé disperzní lepidlo pro linoleum v pásech a čtvercích, linoleum s korkovým rubem a rovněž Korkment

## HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ pro linoleum na savých podkladech.

## VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ rovné, savé a vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ linoleum v pásech 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



## PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN LE 42 je funkčně a stavebně vyhovující lepidlo a představuje hospodárnou alternativu při lepení linolea. Pryskyřici obsahující, vlákna tvořící disperzní lepidlo pro linoleum na savých podkladech. Lepidlo s mokřým ložem s krátkou dobou odvětrání. Pro interiér.

- ▶ krátká doba odvětrání
- ▶ jistota daná tvorbou vláken



## TECHNICKÁ DATA:

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Druh balení                 | plastová nádoba            |
| Velikost balení             | 17 kg                      |
| Skladovatelnost             | nejméně 12 měsíců          |
| Barva                       | krémová                    |
| Spotřeba                    | 400 - 480 g/m <sup>2</sup> |
| Otevřená doba               | 0 - 10 minut*              |
| Doba kladení                | ca 35 minut*               |
| Min. teplota při zpracování | 15 °C na podlaze           |
| Zatížitelnost               | po 24 hodinách*            |
| Svařování/spárování spojů   | po 24 hodinách*            |
| Konečná pevnost             | po 3 dnech*                |

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

## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přílnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení a při nedostatecích oznámit pochyby. Povrch důkladně vysát, penetrovat a stěrkovat. Podle podkladu, vrchní podlahové krytiny a namáhání vybrat z přehledu výrobků UZIN vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu. Penetraci a stěrkovací hmotu nechat vždy dobře vyschnout. Dbát na informace v technických listech použitých výrobků a rovněž na informace od výrobce krytiny.

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

## Tloušťka stěrkovací vrstvy:

- ▶ nesavé nebo podklady citlivé na vlhkost 1 - 2 mm (u kaučuku 2 mm)
- ▶ nové kalciumsulfátové potěry 1 - 2 mm (u kaučuku 2 mm)
- ▶ staré podklady min 2 mm (u kaučuku 3 mm)

## 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 krytiny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla, na kolik je možné v otevřené době kladení položit podlahovou krytinu s dobrým smočením rubu. Podlahovou krytinu položit s krátkou dobou odvětrání, hřebínek lepidla musí být stlačen.
2. Podlahovou krytinu položit, celoplošně 1 x převálcovat a konce pásů případně zvednuté okraje před položením opačně položením opačně s citem prohnout, aby se vyrovnalo pnutí krytiny. Ohyby z visení, konce pásů a švy po 20 minutách ještě jednou přepracovat nebo zatížit. Neuzavřít žádný vzduch pod podlahovou krytinou.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu volnou, teplou vodou.

## ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

| Zahnung | Belagsart/Belagsrücken   | Verbrauch* ca.         |
|---------|--|------------------------|
| B 1     | linoleum v pásech a čtvercích, korkové linoleum, Korkment, linoleum na Korkmentu | 400 * g/m <sup>2</sup> |

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu 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. 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 podmínkách. Proto doporučujeme v ideálním případě tyto staré zbytky lepidel bezesbýtku odstranit. V každém případě je nutno zbytky starých lepidel přepracovat uzavírací penetrací a celoplošně přešpachtlovat samorozlévací stěrkovací hmotou (zpravidla v tloušťce 2 mm).
- ▶ Podlahové krytiny 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 podlahové krytiny během lepení zatížit.
- ▶ Při extrémním namáhání slunečním zářením, silném mechanickém namáhání zvedacími vozíky, vysokozdvíhacími 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 poradou k aplikaci.
- ▶ Spára mezi jednotlivými pásy linolea má být na tloušťku platební 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“, ÖNORM B 5236
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
  - BEB - směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení podlahových krytin z PVC“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení podlahových krytin z elastomerů“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení podlahových krytin z linolea“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

## OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel

## SLOŽENÍ:

Polymerové disperze, konzervační prostředky, minerální plnicí hmoty, aditiva a voda.

### **OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

Bez rozpouštědel. Při zpracování se zásadně doporučuje používat ochranný krém na pokožku stejně tak i větrat pracovní prostory. Po vytvrzení pachově neutrální, stejně tak 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. 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.