

Lepidlo pro linoleum

# UZIN LE 43

Rychlé disperzní lepidlo tvořící vlákna, pro linoleum v páslech a deskách, korkové linoleum a Korkment

## HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ linoleum v páslech a deskách do tloušťky 4,0 mm
- ▶ pro korkmentové podložky
- ▶ k lepení linolea na nalepené korkmentové podložky

## VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé a vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi dle DIN EN 12 529 od 1 mm tl. stěrkovací hmoty
- ▶ vysoké zatížení v obytných a komerčních objektech



## PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN LE 43 je lepidlo s tvorbou vláken pro linoleum na disperzní bázi s vysokou počáteční lepidivou silou a rychlým vývojem lepidivé síly. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ velmi jednoduše se roztírá
- ▶ krátká doba odvětrání
- ▶ rychlost a jistota lepidivé síly



## TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	14 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva za mokra	krémová bílá
Barva za sucha	krémová bílá
Spotřeba	350 - 400 g/m <sup>2</sup>
Doba odvětrání	0 - 10 minut*
Doba kladení	10 - 35 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Plná zátěž	po 24 hodinách*
Svařování/spárování spojů	po 24 hodinách*
Konečná pevnost	po 3 dnech*

\* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu v závislosti na druhu krytiny a savosti podkladu.



## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, bez trhlin, suchý, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (např. nečistoty, olej, mastnota). Povrch podkladu důkladně vysát, potom penetrovat a stěrkovat. Vhodnou penetraci a stěrkovací hmotu vybrat z přehledu výrobků UZIN. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a doporučení a při nedostatcích oznámit pochyby. Penetraci a stěrkovací vrstvu 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 nanášené množství, klima v místnosti, podklad a druh krytiny nechat odvětrat. Nanést jen tolik lepidla, na kolik lze v době kladení položit krytinu s dobrým smočením rubu.
2. Krytinu po krátkém odvětrání položit, celoplošně vetřít (např. pomocí korkové lišty s textilním potahem WOLFF, produkt čís. 13614) a konce pásů, příp. nerovně ležící okraje krytiny převálcovat nebo předem opačně prohnout. Extrémní nerovnosti zatížit a neuzavřít pod krytinu žádný vzduch. Plochu nechat 20 minut v klidu a potom opět převálcovat, případně na okrajích a v prostoru spoju vetřít.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

## ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Zubování	Druh krytiny / Rub Krytiny	Spotřeba ca
B 1	linoleum v pásech, korkové linoleum, Korkment, linoleum na korkmentu	350 - 400 * g/m <sup>2</sup>

\* při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti při temperovaných nádobách s lepidlem.

## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do - 2° 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 způsobit druhotné emise. Proto dbát při vystěrkových podkladech na dobré proschnutí penetrace a stěrkovací hmoty.

- ▶ Přímé lepení na zbytky starého lepidla může zapříčinit změny podmínek. Proto je ideální staré vrstvy odstranit. V každém případě přepracujte zbytky starého lepidla uzavírací penetrací a celoplošně přestěrkujte dostatečnou vrstvou samorozlévací stěrkovací hmoty (zpravidla 2 mm).
- ▶ Krytiny musí být před kladením dostatečně uvolněné, aklimatizované a adaptované na obvyklé klima při pozdějším užívání.
- ▶ Silné zdeformování konců rolí, deformace rolí v ploše, extrémně pozvednuté spoje nebo velké zvlnění v krytině během lepení zatížit.
- ▶ Při pokládce v silně namáhaných prostorech, např. v průmyslových halách s namáháním vysokozdvíhacími vozíky nebo paletizačními vozíky, stejně tak při silném slunečním záření nebo mokřem zatížení se shora, použít 2-K disperzní / cementové lepidlo UZIN KE 603.
- ▶ Mezi vedle sebe položenými pásy linolea má být odstup (spára) na šířku pohlednice.
- ▶ 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 související normy, směrnice a doporučení:
  - DIN 18 365 „Podlahářské práce“, ÖNORM B 5236
  - TKB/FCIO - směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“
  - BEB - směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
  - TKB/FCIO - směrnice „Lepení linolea“.

## OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

## 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. Nádobu vyprázdněné, vyškrábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádobu s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádobu s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.