

Lepidlo pro linoleum

# UZIN LE 43

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

## Oblasti použití:

UZIN LE 43 je pryskyřičné, vlákna tvořící disperzní lepidlo pro linoleum. Mokrý lepidlo s krátkou dobou odvětrání má rychlou a silnou přídržnost a rychlým vývojem pevnosti. Pro vnitřní prostředí.

## Jako speciální lepidlo:

- ▶ pro linoleum v pásech a deskách do tloušťky 4,0 mm
- ▶ pro korkmentové podložky a rovněž k lepení linolea na nalepené korkmentové podložky
- ▶ na savé a vystěrkované podklady
- ▶ na teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro namáhání kolečkovými židlemi dle DIN EN 12 529 od 1 mm tl. stěrkovací hmoty
- ▶ pro normální zatížení v obytných, komerčních a kancelářských objektech



## Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN LE 43 přesvědčuje svojí vysokou počáteční lepicí silou a poskytuje zpracovateli jistotu při lepení linolea.

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

- ▶ Velmi dobře se roztírá
- ▶ Krátká doba odvětrání
- ▶ Jistota vzhledem k rychlé přídržné síle
- ▶ GISCODE D1 / 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:	krémově bílá/krémově bílá
Spotřeba:	350 - 400 g/m <sup>2</sup>
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	0 – 10 minut *
Doba kladení:	10 – 35 minut *
Zatížitelné:	po 24 hodinách *
Konečná pevnost:	po 3 dnech *
Utěšňování spojů:	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, 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. 62694) 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 spojů vetřít.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

## Údaje o spotřebě:

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

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

## Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 2 st.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 a pachy. Proto dbát při vystěrkovaných podkladech na dobré proschnutí stěrkové hmoty.
- ▶ Přímé lepení na zbytky starého lepidla může zapříčinit změny podmínek a s tím i vznik nepříjemných pachů. Proto je ideální staré vrstvy odstranit. V každém případě přepracujte zbytky starého lepidla uzavírací penetrací a celoplošně přestěrkujte dostatečnou vrstvou samorozlévací stěrkovací hmoty (zpravidla 3 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 vysokozdviznými vozíky nebo paletizačními vozíky, stejně tak při silném slunečním záření nebo mokřím 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“, O-Norm B 2236  
- TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“  
- BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“  
- TKB směrnice „Lepení 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 směrnícím. Nevykazuje podle dnešního stavu znalostí relevantní (podstatné) 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....