

# UZIN LE 44

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

## HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ pro povrchově neupravené linoleum v pásech a deskách do tloušťky 4,0 mm
- ▶ pro povrchově upravené linoleum v pásech a deskách do tloušťky 4,0 mm
- ▶ pro korkmentové podložky a rovněž k lepení linolea na nalepené korkmentové podložky

## VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ savé, vystěrkované podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529
- ▶ vhodné pro mokré šamponování a čištění rozprašovacími extrakty podle RAL 991 A2
- ▶ vysoké namáhání v podnikatelských a objektových prostorech



## PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

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

- ▶ extrémně smykově pevný hřebínek
- ▶ vynikající zpracovatelské vlastnosti
- ▶ krátká doba odvětrání



## TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba
Velikost balení	14 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva mokrá	světle šedá
Barva suchá	světle šedá
Spotřeba	ca 400 g/m <sup>2</sup>
Otevřená doba	5 - 10 minut*
Doba kladení	10 - 25 minut *
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 24 hodinách*
Svařování/spárování spojů	po 24 hodinách*
Konečná pevnost	po ca 3 dnech*

\* Při 20 °C a 65 % rel. vzdušné vlhkosti.



## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, nosný, rovný, 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:

- Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou 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 podlahovou krytinu s dobrým smočením rubu.
- Krytinu položit po krátké době odvětrání, celoplošně vetřít 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.
- Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu vodou.

## ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

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

\* Při 20 °C a 65 % rel. vlhkost vzduchu.

## 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, proto podlahářské práce provádět jen na suchých podkladech a u vystěrkovanych podkladů dbát na co možná dobré proschnutí stěrkovací hmoty.

- Přímé lepení na staré zbytky lepidla může vést ke vzájemnému působení. 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, silném mechanickém 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 poradou k aplikaci.
- Pro pokládku čtverců z linolea a zásadně při vysoce zatížených provozech, např. průmyslové haly s vysokozdviznými vozíky, je doporučeno použít UZIN 2-K lepidla.
- Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v platných národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.)
- Dbějte 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 parketářské práce“
  - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení PVC podlahových krytin“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení elastomerových podlahových krytin“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení podlahových krytin z linolea“
  - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení textilních podlahových krytin“

## OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- Bez rozpouštědel
- EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- DE - UZ 113 / šetrná k životnímu prostředí, protože velmi nízké emise

## SLOŽENÍ:

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

## OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Při zpracování a schnutí se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a rovněž zajištění důkladného větrání pracovních prostor. Uložit mimo dosah dětí. Při zpracování omezit jídlo, pití a kouření. Při kontaktu s očima nebo pokožkou okamžitě důkladně umýt vodou. Nevylévat do kanalizace, do vody nebo do země. Čištění nářadí provádět ihned po použití vodou a mýdlem. Po vytvrzení ekologicky a fyziologicky nezávadná. Základními předpoklady pro nejlepší možnou

kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a stěrkovácí hmoty. Produkt obsahuje isothiazoline, bronopoly. Informace pro alergiky +49 731 4097-0, příp. +420283083314.

## **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.