

Linofix

UZIN RK 36

Set pro opravy linolea

Oblasti použití:

Disperzní lepidlo s krátkou dobou odvětrání k použití jako opravná sada pro linoleum. Pro lepení a sanaci bublin, dutých nepřídržných míst, zvednutých konců rolí, vydutých míst nebo zvednutých okrajů pásů na všech savých a nesavých podkladech v interiéru.

Vhodné pro:

- ▶ všechny druhy linolea, korkové linoleum nebo korkment
- ▶ velké namáhání v obytných, podnikatelských, průmyslových prostorech a rovněž sportovištích, např. v administrativních budovách, bytové výstavbě, nemocnicích, sportovních halách atd.
- ▶ namáhání kolečkovými židlemi podle DIN EN 12 529

Vhodné na:

- ▶ savé a nesavé podklady
- ▶ teplovodní podlahové vytápění

Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN RK 36 možno použít jako jednostranné nebo jako kontaktní lepidlo. Konzistence je nastavena obzvláště tekutá, což umožňuje lepidlo snadno vstříknout a zpracovat. Svým rychlým tuhnutím umožňuje opravená místa již po 1 hodině ošetřit nebo zatavit tavným drátem.



Složení: Přírodní latex, voda.

- ▶ Krátká doba odvětrání
- ▶ Rychlý tah vláken
- ▶ Extrémně rychlý vývoj pevnosti
- ▶ Také pro obtížně přístupná místa
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Technická data:

Druh balení:	plastová láhev s injekční stříkačkou a jehlou
Dodávané balení:	0,5 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	krémově bílá
Spotřeba:	podle použití
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	ca 10 minut*
Doba kladení:	ca 30 minut*
Zatížitelné:	po 1 hodině*
Konečná pevnost:	po 24 hodinách*
Utěšňování švů:	po 1 hodině*

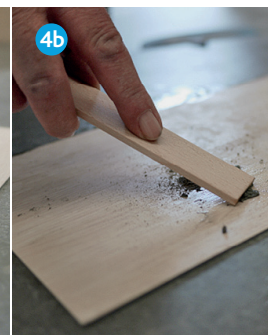
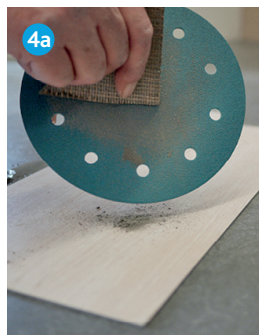
* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

Zpracování:

Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu teplou vodou. Zaschnuté zbytky lepidla je možno na elastických podlahovinách odstranit stíráním nebo čistící utěrkou např. UZIN Clean Box.

Oprava bublin:

- 1 Bubliny podle velikosti otevřít šikmým řezem háčkovou čepelí. U velikosti bubliny 5 cm v průměru je jeden řez dostačující, u větších bublin doporučujeme řezy dva nebo více.
- 2 UZIN RK 36 vstříknout do otvoru kruhovitě a rovnoměrně. Po aplikaci stříkačku ihned důkladně vyčistit čistou vodou. Další stříkačku je možno objednat u UZIN UTZ s.r.o. (výr. č. 15835).
- 3 Silně vetřít a přebytečné lepidlo odstranit. Zabránit nanesení silné vrstvy lepidla. Plochu zatížit nejméně na jednu hodinu.
- 4 Zhotovení opravné pasty z linoleové mouky a vteřinového lepidla. Tuto nanést na sanované místo a nechat vyschnout. Opravené místo případně jemně přebrousit a ošetřit např. s ochrannou impregnací RZ Lino Siegel (výr. č. 52037). Alternativně je možno opravené místo uzavřít s rozehrátým tavným drátem.



Oprava zvednutých okrajů:

- 1 Pozvednout nepřídržný okraj. Přesah linolea rovnoměrně odříznout.



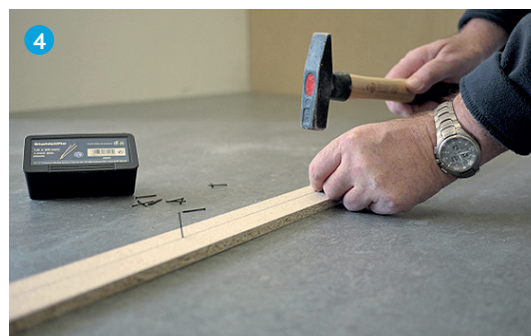
- 2 UZIN RK 36 rovnoměrně vstříknout pod zvednutý šev. Po aplikaci stříkačkou ihned důkladně vyčistit čistou vodou. Další stříkačku (výr. č. 15835) je možno objednat u Uzin Utz Česká republika s.r.o. .



- 3 Šev silně zaválcovat Wolff Duo přitlačným válečkem (výr. č. 20859) a přebytečné lepidlo odstranit. Zabránit nanesení silné vrstvy lepidla.



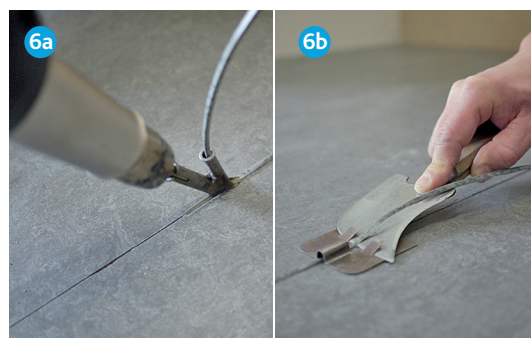
- 4 Ocelovými hřebíčky Wolff např. 25 mm (výr. č. 60425) upevnit dřevěnou lištu širokou (ca 5 – 10 cm širokou) v podélném směru na šev (do spáry, ne přes linoleum). Ocelové hřebíčky zatlouct je tolik, aby lištu „přitáhly“. Po době schnutí nejméně jednu hodinu je možno lištu odstranit.



- 5 Šev vyfrézovat, např. spárovacím hoblíkem s vodicími válečky Wolff Fugenhobel (výr. č. 13423)



- 6 Šev následně znovu zatavit a tavný drát seříznout čtvrtměsíčkovým nožem. Případně šev ošetřit např. ochrannou impregnací RZ Lino Siegel (výr. č. 52037).



Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné chladu do 0 °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.
- ▶ Kromě toho rychlost tuhnutí lepidla velmi závisí na savosti lepené plochy.
- ▶ Šířka švu mezi jednotlivými pásy linolea před zatavením má být na tloušťku platební karty.
- ▶ Podklad musí být pevný, rovný, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přílnavost.
- ▶ Sanace dutých nepřídržných míst nebo zvednutých okrajů pásů je možná jen jestliže je podklad trvale suchý a příčina tvoření dutých míst není z důvodu příliš vlhkého podkladu.
- ▶ Zohlednit všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahovin a rovněž platné národní normy (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.).
Dbejte zvláště mimo jiné na související normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 365 „Podlahářské práce“
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“.
 - TKB směrnice „Lepení linolea“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Není vznětlivý. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku a během a po zpracování / schnutí se postarat o důkladné větrání! Po vytvrzení je pachově neutrální a ekologicky a fyziologicky nezávadný. 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 znovu použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Zbytků zbavené, vyčištěné plastové nádoby jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutými zbytky obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky obsahu jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební/domácí odpad.