

1-K PUR vstříkovací lepidlo

UZIN RK 37

Tvrdé, rychlovazné opravné lepidlo s vysokou pevností ve smyku

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ odstranění dutých míst
- ▶ stabilizace jednotlivých parketových dílů nebo menších ploch

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ cementové potěry, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ podklady se starými vodě odolnými zbytky lepidel nebo stěrkových hmot
- ▶ nové pevně přišroubované dřevotřískové desky P4 – P7 nebo OSB 2 – OSB 4 desky
- ▶ nové lité asfaltové potěry
- ▶ potěry z hotových dílců, sádrovláknité desky
- ▶ stěrkové hmoty vhodné pod parkety
- ▶ izolační a kladečské podložky UZIN vhodné pod parkety
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN RK 37 je 1-K vstříkovací lepidlo k lepení a sanaci dutých míst, k pevné pokládce jednotlivých parketových elementů nebo malých dílčích ploch. Lepidlo je nastaveno na zvláště řídkou tekutou konzistenci a reaguje a vytvrzuje již s velmi malým množstvím okolní vlhkosti. Efektem zpěnění lepidla je dosaženo dobrého vyplnění dutin a silového spojení. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ dobrá schopnost vnikání a smáčení
- ▶ vyplňuje dutiny



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	láhev z plastu s tryskou
Velikost balení	250 g
Skladovatelnost	nejméně 6 měsíců
Barva	nažloutle transparentní
Spotřeba	podle použití
Doba zpracování	ca 20 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 6 hodinách*
Konečná pevnost	po 1 - 2 dnech*

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



ZPRACOVÁNÍ:

1. Lepidlo nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu.
2. Poklepáním zjistit a označit rozsah místa pro vstříknutí lepidla.
3. První otvor vyvrtat asi uprostřed označeného místa na nalepené lepicí pásce (např. balíková páska), aby se zabránilo vyštípnutí a znečištění místa.
4. Druhý vyvrtaný otvor (2 mm) provést v ploše dutého místa, aby umožnil únik vzduchu při injektáži.
5. Místo pro vstříknutí lepidla provrtat přes lepicí pásku podle předpokládané spotřeby průměrem 1 až 4 mm a zbavit vyvrtaného prachu.
6. Trysku otevřít dle průměru vyvrtaného otvoru. Otevřenou trysku PE láhve nasadit těsně do vyčištěného otvoru a lehkým dávkovacím tlakem na láhev vstříknout lepidlo.
7. Znečištění lepidlem na parketové podlaze ihned odstranit čistou utěrkou UZIN Clean-Box.
8. Po ukončeném nanášení lepidla odstranit přelepení otvoru. Vyvrtaný otvor vyplnit barevně přizpůsobeným tvrdým voskem nebo dřevěným tmelem podle dekoru dřeva. Otvory větší než 2 mm doporučujeme před vyplněním uzavřít vhodným dřevěným kolíčkem.
9. Po vyplnění vyvrtaného otvoru plochu na ca 6 hodin zatížit.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném, suchém uskladnění nejméně 6 měsíce skladovatelné. Odolné mrazu do -25°C . Otevřené balení těsně uzavřít a do týdne spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při $18 - 25^{\circ}\text{C}$, teplotě podlahy více než 15°C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a nízká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a vysoká vzdušná vlhkost zkracují dobu vyplnění, propojení a vyschnutí.
- ▶ Použitelné jak před broušením parket, tak se zřetelem na vhodná preventivní opatření i na nalakovaných parketových podlahách.
- ▶ Průměr vrtaného otvoru dimenzovat podle odhadnutého objemu dutého místa určeného k vyplnění mezi 1 a 4 mm.

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

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

SLOŽENÍ:

Vlhkostí vytvrzující, modifikovaný prepolymer polyuretanu.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Není zápalné. Obsahuje difenylmetandiisokyanát (MDI). Zdraví škodlivý při vdechnutí. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Při

dýchání MDI výparů vzniká podezření na rakovinotvorný účinek. Zdravotně závadné: nebezpečí vážných zdravotních potíží při dlouhodobém vdechování. Citlivost vdechnutím a kontaktem s pokožkou možná. Při zpracování dobře větrat, používat ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a brýle. Při kontaktu s pokožkou ihned umýt velkým množstvím vody a mýdla. Při kontaktu s očima ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Je třeba dbát mimo jiné na: bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby a list bezpečnostních údajů. Po vytvrzení pachově neutrální a rovněž ekologicky a fyziologicky nezávadné.

LIKVIDACE:

Zbytky produktu pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby zbavené zbytků, vyškrábané popřípadě bez kapek jsou recyklovatelné. Nádoby s nevytvrzeným zbytkem obsahu jsou zvláštní odpad, stejně tak nevytvrzené zbytky materiálu. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad. Zbytky výrobku proto pokud možno nechat vytvrdnout na vzduchu a potom zlikvidovat jako stavební odpad.