

1-K PUR parketové lepidlo

UZIN MK 95

Tvrdě elastické lepidlo pro parkety, bez rozpouštědel a vody

Použití:

1 K polyuretanové lepidlo podle DIN EN 14 293, s tvrdě elastickým hřebínkem pro běžné druhy parket, rychle tuhnoucí, speciálně také pro kladení dřevin a formátů citlivých na vlhkost.

Vhodné pro:

- ▶ vlysové parkety
- ▶ vysoce hraněné lamely 16 – 22 mm
- ▶ vícevrstvé parkety / hotové parkety
- ▶ nepoužívat pro mozaikové parkety a 10 mm masivní parkety
- ▶ masivní palubky
- ▶ exotické dřeviny (viz „Důležitá upozornění“)

Vhodné na podklady s dostatečnou pevností, pro cementové, kalciumsulfátové potěry a potěry z litého asfaltu (potěry z litého asfaltu je nutno vždy penetrovat, viz "Příprava podkladu"), dřevotřískové desky V 100, na všechny UZIN izolační podložky vhodné pro parkety a rovněž na teplovodní podlahová vytápění.

Rozpouštědlová lepidla budou podle TRGS 610 stále více omezována, vodu obsahující disperzní lepidla jsou často použitelná jen podmíněně, proto:

UZIN MK 95 tvrdě elastické parketové lepidlo – bez rozpouštědel, vody a rychlé – technicky spolehlivá alternativa.

Přednosti výrobku / vlastnosti:

1 komponentní PUR lepidlo, s rychlou přídržností při dostatečně dlouhé době kladení. Bez vody a rozpouštědel, nezpůsobí žádné bobtnání parket. Tvrdě elastický hřebínek lepidla upevní parkety pevně k podkladu a tím omezí případné deformace dřeva.

Rychlé tuhnutí a vytvrzení lepidla umožní přebroušení plochy již za ca 24 hodin po nalepení parket. Parketařské práce tak mohou být plynule dokončeny.



Pojivo: Vlhkostí vytvrzující prepolymer polyuretanu.

- ▶ Dobře roztíratelné
- ▶ Vysoká přísavná přilnavost
- ▶ Dobrá stabilita hřebínku
- ▶ Rychle přídržné
- ▶ Tvrdě elastický hřebínek
- ▶ Velmi rychle tuhnoucí
- ▶ Univerzálně použitelné
- ▶ Zbytky lepidla na parketách lze odstranit
- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ Bez vody
- ▶ GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 R / velmi malý obsah emisí

Technická data:

Druh balení:	plastová nádoba / plechová nádoba
Dodávané balení:	16 kg
Skladovatelnost:	nejméně 6 měsíců
Barva:	běžová
Spotřeba:	ca 1000 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	žádná
Doba kladení:	50 – 60 minut *
Zatížitelné:	po ca 24 hodinách *
Broušení / lakování:	po ca 24 hodinách *
Konečná pevnost:	po 3 – 5 dnech *

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

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které by mohly omezovat přilnavost.

Cementové a kalcium sulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty, což provede kladeč potěru jako dodatečné ošetření, nebo podlahář jako zvláštní výkon.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Při pracích s parketami se doporučuje zvláště pečlivá kontrola podkladu.

Přilnavost snižující nebo labilní povrchové vrstvy důkladně odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Volné části a prach důkladně vysát.

Savé a porézní podklady, rovněž potěry z litého asfaltu penetrovat 1 K PUR rychlou penetrací UZIN PE 414 Turbo nebo 2-K epoxidovou utěšňovací penetrací UZIN PE 460 / PE 480. Dodržet dobu schnutí.

Na normalizovaných podkladech, které jsou vhodné pro kladení parket, lze od penetrace upustit. Potěry z litého asfaltu musí být generálně penetrovány penetrací UZIN PE 414 Turbo.

Velmi nerovné nebo velmi hrubé podklady penetrovat univerzální penetrací UZIN PE 360 a stěrkovat stěrkovací hmotou pro parkety UZIN NC 174 v tloušťce nejméně 3 mm, nebo rychlou stěrkovací hmotou UZIN NC 172 BiTurbo nejméně v tloušťce 2 mm, pro dosažení zvýšené rovinnosti podle předpisu výrobce.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

Zpracování:

- Nádoby s obsahem nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu. Po otevření stáhnout z povrchu ochrannou fólii a případně vytvořený povlak odstranit, nemíchat. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou rovnoměrně na podklad. Nanést jen tolik lepidla, na kolik je možné v době do 50 – 60 minut položit parkety.
- Parketové elementy položit do lepidlového lože lehkým posuvným pohybem a dobře přitlačit nebo převálcovat. Dbát na celoplošné smočení rubu parket.

Údaje o spotřebě:

Druh parket	Zubování	Spotřeba
Vysoce hraněné lamely	B 3	800 – 1000 g/m ²
Vlasy / vícevrstvé parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Masivní palubky	B 11	1200 g/m ²

3. Mezi stěnou a parketami dodržet pomocí klínů mezeru 10 – 15 mm. Klíny ihned po položení odstranit.

4. Upozornění: Znečištění lepidlem ihned odstranit čistící utěrkou UZIN Clean-Box. Vytvrzené lepidlo je možno z povrchu parket beze zbytku odstranit.

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při chladném, suchém uskladnění nejméně 6 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Po otevření stáhnout fólii z povrchu. V načatém balení lepidlo těsně zakrýt fólií a co možná nejrychleji spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Při dodržení normalizované vlhkosti dřeva a vzduchu a dostatečné aklimatizaci parket, je možno již po 24 hodinách provést broušení a lakování, např. parketovými laky Pallmann (www.pallmann.cz).
- ▶ Alkoholy jako metanol, etanol, líh, vinný líh apod. a rovněž alkoholové páry mohou narušit nebo dokonce při koncentrovaném působení zabránit vytvrzení lepidla. Proto při zpracování UZIN MK 95 odstranit z blízkosti alkoholy a výrobky obsahující alkoholy jako čističe, ředidla nebo rozpouštědlová lepidla.
- ▶ Pozor: Pokládání parket s nenormalizovanou vlhkostí dřeva, může při velkém zvýšení vlhkosti vzduchu vést ke škodám z důvodu bobtnání dřeva.
- ▶ Před lepením exotických dřevin si vyžádat technickou poradu k aplikaci.
- ▶ Dbejte mimo jiné na související normy a směrnice:
 - DIN 18 356 „Parketářské práce“
 - Směrnice Průmyslového svazu výrobců lepidel „Lepení parket“
 - Směrnice Centrálního svazu německých stavebních živností (ZDB) „Elastické podlahoviny, textilní podlahoviny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“.
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“ 06/2004
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“ 02/2002.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE RU 1 – Bez rozpouštědel. Není zápalné. Obsahuje difenylmetandiisokyanát / Xn: „Zdraví škodlivý při vdechnutí“. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. 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: Předpisy GefStoffV, Bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby, List bezpečnostních údajů, Informace o skupině výrobků a Návod vzorového provozu stavby BG pro výrobky s GISCODE RU 1.

Po vytvrzení pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadné – nezatěžuje kvalitu vzduchu v místnosti ani formaldehydem, ani jinými těkavými látkami. S velmi nízkým obsahem emisí – EMICODE EC 1 R.

Likvidace:

Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Kovové / plastové obaly zbavené zbytků, vyškávané popřípadě bez kapek jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s nevytvrzeným zbytkem obsahu jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad. Zbytky výrobku proto pokud možno nechat vytvrdnout na vzduchu a potom zlikvidovat jako stavební odpad.