

# UZIN MK 92 S

2-K polyuretanové lepidlo bez rozpouštědel a vody pro parkety

### Použití:

2 K polyuretanové lepidlo podle DIN EN 14 293 pro všechny druhy parket, speciálně také pro dřeviny a formáty citlivé na vlhkost, rovněž také na UZIN izolační podložky vhodné pro parkety.

Doporučované mimo jiné pro:

- ▶ vlysové parkety
- ▶ mozaikové parkety
- ▶ vysoce hraněné lamely
- ▶ 10 mm masivní parkety
- ▶ palubkové a dlouhé řemenové parkety
- ▶ vícevrstvé / hotové parkety
- ▶ dřevěnou dlažbu RE / WE
- ▶ všechny dřeviny, také buk, javor a exotické
- ▶ laminátové podlahy (viz. „Důležitá upozornění“)

Vhodné na všechny obvyklé podklady s bezvadnou pevností, např. na cementové, kalciumsulfátové potěry a potěry z litého asfaltu, dřevotřískové desky, vhodné izolační podložky UZIN a rovněž na teplovodní podlahová vytápění.

Rozpouštědlová lepidla budou podle TRGS 610 stále více omezoována, vodu obsahující disperzní lepidla jsou často použitelná jen podmíněně, proto: Polyuretanová parketová lepidla UZIN – bez rozpouštědel a vody, elastická a rychlá – spolehlivá a hospodárná alternativa pro každý druh parket a podkladu.

UZIN MK 92 S je k dispozici také v tmavé hnědé barvě (nádobu 10 kg) speciálně pro tmavé dřeviny, termodřeviny a exotické dřeviny. Označení: UZIN MK 92 S dunkel.

### Přednosti výrobku / vlastnosti:

Pastovité, 2 komponentní reakční pryskyřičné lepidlo, k míchání z pryskyřice A a tvrdidla B. Bez rozpouštědel a vody, proto bez jakéhokoliv působení na bobtnání parket. Neodebírání dřevu žádnou vlhkost.



Pojivo: Polyuretan z polyolenu a polyisokyanátu (MDI).

- ▶ Neobsahuje vodu
- ▶ Velmi dobře roztíratelné
- ▶ Velmi dobrá stabilita hřebínku
- ▶ Velmi dobře plní
- ▶ Bez smrštění také v tlustých vrstvách
- ▶ Velmi rychle vytvrzuje
- ▶ Elasticky tvárné
- ▶ Vysoká smyková pevnost
- ▶ Univerzální parketové lepidlo
- ▶ GISCODE RU 1 / bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 R / velmi malý obsah emisí

### Technická data:

Dodávané balení:	2,48 kg A/B, plastová kombi nádoba
Dodávané balení:	6 kg A/B plastová kombi nádoba
Dodávané balení:	10 kg A/B plastová kombi nádoba komponent A: 8,86 kg plast. kbelík komponent B: 1,14 kg PE láhev
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	běžová
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba zpracování:	cca 30 minut *
Doba kladení:	40 – 60 minut *
Broušení / lakování:	nejdříve po cca 6 hodinách *
Konečná pevnost:	po 3 – 5 dnech *

\* Při 20° C a normálních podmínkách

## Příprava podkladu:

Podklad musí být dostatečně rovný, pevný, bez trhlin, suchý, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty.

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

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

Savé a porézní podklady penetrovat 1 K PUR rychlou penetrací UZIN PE 414 Turbo nebo 2 K epoxidovou utěšňovací penetrací UZIN PE 460/ PE 480. Dodržovat dobu tuhnutí.

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. Pryskařiči a tvrdidlo smíchat jak je na kombi nádobě popsáno. Dbát na důkladné promíchání, zvláště u dna a stěny nádoby, neboť špatně promíchané lepidlo nevytverdne.
- Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou (viz „Údaje o spotřebě“) rovnoměrně na podklad. Nanést jen tolik lepidla, na kolik je možné v době do 40 – 60 minut položit parkety.
- Parketové elementy pokládat do lepidlového lože a dobře přitlačit nebo převálcovat. Dbát na celoplošné smočení rubu parket.

## Údaje o spotřebě:

Druh parket	Zubování	Spotřeba
Vlysy, palubky, dlouhé řemeny, dřevěná dlažba RE	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
10 mm masivní parkety, vícevrstvé parkety	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Mozaikové parkety	B 3	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
Vysoce hraněné lamely	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>

- Mezi stěnou a parketami dodržet pomocí klínů mezeru 10 – 15 mm. Klíny ihned po položení odstranit.
- Upozornění:** U vícevrstevných parket s konečnou úpravou povrchu; znečištění lepidlem ihned odstranit čistící utěrkou z UZIN Clean-Box. Vytvrzené lepidlo je možno odstranit již jen mechanicky.

## Důležitá upozornění:

- Originální balení je při chladném, suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Nejlepší teplota skladování je 10 – 20 °C. Zhořstnuté tvrdidlo B již není použitelné. Nemíchat žádná dílčí množství.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu zpracování, kladení a tuhnutí.
- Při dodržení normalizované vlhkosti dřeva a vzduchu a dostatečné aklimatizaci parket, je možno již po 24 hodinách provést broušení a lakování.
- Pozor:** Pokládání parket s nenormalizovanou vlhkostí dřeva, může při velkém zvýšení vlhkosti vzduchu vést ke škodám z důvodu bobtnání dřeva.
- Je vhodné jen pro laminátové podlahy, které jsou výrobcem k lepení odsouhlaseny.
- Dbejte mimo jiné na související normy a doporučení:
  - DIN 18 356 „Parketářské práce“
  - Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Lepení parket“
  - Doporučení Centrálního svazu německých stavebních živností (ZDB) „Elastické podlahoviny, textilní podlahoviny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“.
  - TKB doporučení „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“ 06/2004
  - BEB doporučení „Posuzování a příprava podkladů“ 02/2002.

## Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE RU 1 - Bez rozpouštědel. Není zápalná. Složka A: Žádné výstražné označení.

Složka B: Obsahuje difenylmetandiisokyanát / Xn: „Zdraví škodlivá 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 a rovněž 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:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Kovové obaly vyprázdněné, vyškrabané nebo bez kapek jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s nevytvrzeným zbytkem obsahu a rovněž nevytvrzené zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Kovové a plastové nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu a rovněž vytvrzené zbytky výrobku jsou stavební odpad.