

Parquetové lepidlo

UZIN MK 73

Silně rozpouštědlové lepidlo na bázi umělé pryskyřice pro lepení parket

Použití:

Rozpouštědlové lepidlo na bázi umělé pryskyřice podle DIN EN 14 293 k lepení parket.

Vhodné mezi jiným pro:

- ▶ mozaikové parkety
- ▶ vlysové parkety
- ▶ vysoce hraněné lamelové parkety
- ▶ vícevrstvé parkety
- ▶ parkety z exotických dřevin

Vhodné na všechny obvyklé podklady s bezvadnou pevností, např. na cementové, kalciumsulfátové potěry a potěry z litého asfaltu, dřevotřískové desky, izolační a přemostující podložky a rovněž na teplovodní podlahová vytápění. V obytných a podnikatelských prostorech, v interiéru.

Upozornění: Rozpouštědlová lepidla budou podle TRGS 610 stále více omezoována, vodu obsahující disperzní lepidla jsou často použitelná jen podmíněčně, proto: Polyuretanová parketová lepidla UZIN bez rozpouštědel a vody, elastická a rychlá, jsou spolehlivou a hospodárnou alternativou pro každý druh parket a podkladu.

- Např. 1KPUR parketové lepidlo UZIN MK 95
- Např. 2KPUR parketové lepidlo UZIN MK 92 S
- Např. 1KPUR parketové lepidlo UZIN MK 100

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Rozpouštědlové lepidlo připravené k použití s velmi dobrými zpracovatelskými a konečnými vlastnostmi. Uvolňování značného množství rozpouštědlových par způsobuje omezení použití a jsou nutná ochranná opatření (viz „Ochrana práce a životního prostředí“).



Pojivo: Modifikované pryskyřice polyvinylacetátu.

- ▶ Neobsahuje vodu
- ▶ Velmi dobře roztíratelné
- ▶ Dobře plnící
- ▶ Rychle vytvrzující rozpouštědla
- ▶ Tvrdě plasticky tvárné
- ▶ Vysoká smyková pevnost
- ▶ Velmi široký rozsah použití
- ▶ GISCODE S 3 / velký obsah

Technická data:

Druh balení:	nádoba z bílého plechu
Dodávané balení:	25 kg
Skladovatelnost:	nejméně 12 měsíců
Barva:	světle béžová
Bezpečnostní značení:	viz „Ochrana práce a životního prostředí“
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Spotřeba:	800 – 1200 g/m ²
Doba odvětrání:	žádná*
Doba kladení:	5 – 10 minut *
Pochůzně / zatížitelné:	po 2 – 3 dnech *
Broušení / lakování:	viz „Důležitá upozornění“

* 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 a doporučení a při nedostatcích oznámit pochyby. U parketařských prací se doporučuje zvláště pečlivá kontrola podkladu.

Přídržnost snižující nebo labilní povrchové vrstvy a rovněž staré zbytky lepidla apod. důkladně odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Podklad důkladně vysát.

Nerovné nebo velmi hrubé podklady penetrovat univerzální penetrací UZIN PE 360 stěrkovat stěrkovací hmotou pro parkety UZIN NC 174 v nejmenší tloušťce 3 mm, nebo rychlou stěrkovací hmotou UZIN NC 172 BiTurbo v nejmenší tloušťce 2 mm, pro dosažení rovinnosti odpovídající předpisu výrobce.

Nevystěrkované cementové nebo kalciumsulfátové potěry před kladením penetrovat k použití připravenou penetrací na bázi umělé pryskyřice UZIN PE 317 a nechat cca 30 minut schnout. Dřevotřískové desky přebrousit

Dbát na informace o použitých výrobcích.

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

Zpracování:

1. Lepidlo před upotřebením zamíchat, potom vhodnou zubovou lištou (viz „Údaje o spotřebě“) nanést rovnoměrně na podklad. Nanést jen tolik lepidla na kolik je možno v době do cca 10 minut položit parkety.
2. Parketové díly položit do lepidlového lože lehkým posuvným pohybem. Dbát na co možná celoplošné smočení rubu parket.
3. Mezi stěnou a parketami dodržet pomocí klínů mezeru 10 – 15 mm. Klíny ihned po položení odstranit.
4. Náradí ihned po upotřebení očistit rozpouštědlem UZIN-VE 173

Údaje o spotřebě:

Druh parket	Zubování	Spotřeba
Mozaikové parkety	B 3	800 – 1000 g/m ²
Vysoce hraněné lamelové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Vlysové / vícevrstvé parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při chladném, suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15° C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Nízké teploty prodlužují, vysoké teploty zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- ▶ Položené plochy jsou pochůzné podle druhu parket, množství lepidla a klima v místnosti nejdříve po 2 – 3 dnech a teprve brousit a lakovat povrch, když je lepidlo úplně vytvrzené a parkety aklimatizovány.
- ▶ Dbát mimo jiné na následující normy a doporučení:
 - DIN 18 356 „Parketařské práce“
 - Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Lepení parket“
 - Doporučení TKB „Lepení parket“ 03/2007
 - Doporučení ZDB „Elastické podlahoviny, textilní podlahoviny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“
 - Doporučení TKB „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“ 06/2004
 - Doporučení BEB „Posuzování a příprava podkladů“ 02/2002.

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE S 3 – Silně rozpouštědlové. Obsahuje metanol. Třída nebezpečnosti B podle VbF. Charakteristika F: „Lehce vznětlivé“ a Xn: „Při vdechnutí zdraví škodlivé“. Zabránit kontaktu pokožky s tekutým výrobkem a vdechnutí rozpouštědlových par. Rozpouštědlové páry mohou tvořit se vzduchem výbušné směsi. Při a po zpracování dobře větrat. Nekouřit, zabránit manipulaci s otevřeným světlem a ohněm. Zabránit tvoření jisker, proto vyřadit z provozu všechny elektrické přístroje, vypínače apod. Při zpracování používat ochranný krém na pokožku a ochranné rukavice.

Dbejte mezi jiným na: Předpisy VbF, GefStoffV a TRGS 610, bezpečnostní upozornění na etiketě nádoby, v bezpečnostním listě, v informacích o skupině výrobků a pokynů vzorového provozu Odborných stavebních společností pro výrobky s GISCODE S 3.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Kovové nádoby vyprázdněné, vyškrábané popřípadě bez kapek jsou recyklovatelné (Interseroh). Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad.