

UZIN MK 73

Silně rozpouštědlové lepidlo na bázi umělé pryskyřice pro lepení parket

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ vlysové parkety
- ▶ parkety z exotických dřevin

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ cementové a kalcium sulfátové potěry, beton
- ▶ nové, pevně přišroubované dřevotřískové desky P4 – P7 nebo OSB desky OSB 2 – OSB 4
- ▶ nové potěry z litého asfaltu
- ▶ hotové potěry, sádkartonové desky
- ▶ stěrkovací hmoty vhodné pod parkety
- ▶ vhodné UZIN izolační a kladečské podložky
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



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“). Pro vnitřní prostředí.

- ▶ velmi dobře roztíratelné
- ▶ dobře plnící
- ▶ rychle vytvrzující
- ▶ tvrdě plasticky tvárné
- ▶ vysoká smyková pevnost



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	nádoba z bílého plechu
Velikost balení	25 kg, 17 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva	světle béžová
Spotřeba	800 - 1200 g/m ²
Otevřená doba	žádná*
Doba kladení	5 - 10 min*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po 2 - 3 dnech*
Brousitelnost	po ca 5 - 7 dnech*

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

ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ mozaikové parkety (8 mm masivní parketa)
- ▶ vysoce hraněné lamelové parkety
- ▶ vícevrstvé parkety

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. Nevystěrkové 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 ca 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. Nářadí ihned po upotřebení očistit rozpouštědlem UZIN-VE 173

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Druh parket	Zubování	Spotřeba ca
Mozaikové parkety	B3	800 - 1200 g/m ²
Vysoce hraněné lamelové parkety	B11	1000 - 1200 g/m ²
Vlysová / vícevrstvé parkety	B11	1000 - 1200 g/m ²

*Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu při prostředí temperovaném balení lepidla.

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.
- ▶ Při pokládce velkoformátových dílců je třeba vytvořit dokonale rovný podklad, rovněž je třeba dbát údajů od výrobce
- ▶ V případě stěrkování je nutná min. tloušťka vrstvy 3 mm
- ▶ Vystěrkový podklad nechat řádně vyschnout
- ▶ Dřevěná podkladová konstrukce musí být vyschnutá. Nutné dbát na dostatečné odvětrávání, např. odstraněním stávajících okrajových pásek nebo zabudováním speciálních soklových lišt s větracími průduchy.
- ▶ Potěry z litého asfaltu je nutno dobře popískovat a vytvořit průchozí okrajovou spáru v dostatečné šířce. V případě starých potěrů z litého asfaltu vyžádejte technické poradenství.
- ▶ Dodržovat předepsanou normu vlhkosti dřeva.
- ▶ Ve stykových místech ke stavebním dílcům je nutno ponechat dostatečně velký odstup, a to s ohledem na typ parket a druhu dřeva.
- ▶ Při dodržení normovaných hodnot vlhkosti dřeva a vzduchu a dostatečné aklimatizaci parket je možno brousit či povrchově upravovat parkety po 5 – 7 dnech, např. vhodnými výrobky Pallmann (www.pallmann.cz).
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin v národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.).
- ▶ Dbát mimo jiné na následující normy a doporučení:
 - DIN 18 356 „Parketařské práce a práce s dřevěnou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - Doporučení Průmyslového svazu výrobců lepidel „Lepení parket“
 - Doporučení ZDB „Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vyhříváných podlahových konstrukcích“
 - Doporučení TKB/FCIÖ - „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketařské práce“ 06/2004
 - Doporučení BEB „Posuzování a příprava podkladů“ 02/2002

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Silně rozpouštědlové

SLOŽENÍ:

Rozpouštědlové, modifikované pryskyřice polyvinylacetátu.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Silně rozpouštědlové. Obsahuje metanol. Lehce vznětlivé. 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. 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.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Obaly zbavené zbytků, bez kapek jsou recyklovatelné. Shromážděné tekuté zbytky výrobku a znečištěné zbytky po čištění jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzenými zbytky jsou stavební odpad.