

1 K STP parketové lepidlo

UZIN MK 200

Tvrdě elastické lepidlo pro parkety, bez rozpouštědel a vody

Použití:

Silanem terminované 1-K parketové lepidlo s tvrdě elastickým lepidlovým hřebínkem a dlouhou otevřenou dobou pro lepení parket, speciálně také pro dřeviny a formáty citlivé na vlhkost.

Vhodné pro:

- ▶ vlysové parkety
- ▶ vysoce hraněné lamely 16 – 22 mm
- ▶ vícevrstvé parkety / hotové parkety
- ▶ mozaikové parkety
- ▶ masivní palubky
- ▶ exotické dřeviny s perem a drážkou

Vhodné na:

- ▶ podklady s dostatečnou pevností
- ▶ cementové a kalciumsulfátové potěry, beton
- ▶ dřevotřískové desky V 100, suché podlahové prvky
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ pro izolační podložky UZIN, vhodné pro následné lepení parket s perem a drážkou

Přednosti výrobku / vlastnosti:

1 komponentní STP lepidlo, které se vytvrzuje reakcí s vlhkostí. Vysloveně zpracovatelsky příznivé díky velmi dobré roztíratelnosti a dlouhé době kladení. UZIN MK 200 má rychlou přídržnost, tím je možno po položení parket plynule pokračovat v práci. Vysoká plnivost a rychlé vytvrzení podporují spolehlivé lepení a umožňují, že nalepenou plochu je možné již za cca 12 hodin brousit a povrchově upravit.

Nová STP technologie u UZIN MK 200 ideálně kombinuje výhody 1-K PUR a silanové technologie lepení. Tvrdě elastické a s nejvyšší možnou pevností lepidlového hřebínku výrazně omezuje možné deformace dřeva a vznik spár. Výsledkem je technicky perfektně položená plocha s opticky rovnoměrným vzhledem.



Pojivo: silanem terminovaný (modifikovaný) prepolymer, minerální plniva, přísady

- ▶ velmi dobře roztíratelný
- ▶ dobrá stabilita hřebínku
- ▶ dlouhá otevřená doba, ca 30 – 40 min
- ▶ rychlá přídržná síla
- ▶ vysoká plnivost
- ▶ tvrdě elastický hřebínek lepidla
- ▶ univerzálně použitelné
- ▶ zbytky lepidel na parketách lze odstranit
- ▶ neobsahuje vodu, žádné bobtnání parket
- ▶ EMICODE EC 1 R / velmi malé emise
- ▶ GISCODE RS 10 – bez rozpouštědel, parketové lepidlo obsahující methoxysilan

Technická data:

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Druh balení: | plastová nádoba |
| Dodávané balení: | 16 kg |
| Skladovatelnost: | nejméně 6 měsíců |
| Barva: | běžová |
| Spotřeba: | ca 800 – 1200 g/m ² |
| Teplota při zpracování: | nejméně 15 °C na podlaze |
| Doba odvětrání: | žádná * |
| Doba kladení: | ca 30 – 40 minut * |
| Zatížitelné / pochůzné: | po ca 12 hodinách * |
| Broušení / lakování: | po ca 12 hodinách * |
| Konečná pevnost: | po ca 5 – 7 dnech* |

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

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které by mohly omezovat přilnavost. Nové cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Při pracích s parketa-mi se doporučuje zvláště pečlivá kontrola podkladu. Přilnavost zmenšující nebo labilní povrchové vrstvy důkladně odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Volné části a prach důkladně vysát.

Na normalizovaných, suchých podkladech, které jsou vhodné pro kladení parket, lze od penetrace upustit. 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. Dodržet dobu schnutí. Velmi nerovné nebo velmi hrubé podklady penetrovat univerzální penetrací UZIN PE 360 a stěrkovat nejméně v tloušťce 2 mm stěrkovací hmotou pro parkety UZIN NC 174 nebo rychlou stěrkovací hmotou UZIN NC 172 BiTurbo.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 4505 / STN 74 4505!

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 30 - 40 minut položit parkety.
- Parketové díly položit do lepidlového lože a dobře přitlačit. Dbát na celoplošné smočení rubu parket.
- Upozornění: Znečistění lepidlem ihned odstranit čistícími utěrkami UZIN Clean-Box. Vytvrzené lepidlo je možno z povrchu parket beze zbytku odstranit.

Údaje o spotřebě:

| Druh parket | Zubování | Spotřeba |
|----------------------|----------|---------------------------------|
| Mosaikové parkety | B 3 | ca 800 – 1000 g/m ² |
| Všechny druhy parket | B 11 | ca 1000 – 1200 g/m ² |

Důležitá upozornění:

- Originální balení je při chladném, suchém uskladnění nejméně 6 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. V načatém balení lepidlo těsně zakrýt fólií a co možná nejrychleji spotřebovat.
- Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Při dodržení normalizované vlhkosti dřeva a vzduchu a dostatečné aklimatizaci parket, je možno nejdříve po 12 hodinách brousit a lakovat např. parketovými laky Pallmann. (www.pallmann.cz)
- Pozor: Pokládání parket s nenormalizovanou vlhkostí dřeva, může při velkém zvýšení vlhkosti vzduchu vést ke škodám z důvodu bobtnání dřeva.
- Dbejte mimo jiné na související normy a směrnice:
 - DIN 18 356 „Parketářské práce“
 - Směrnice Průmyslového svazu výrobců lepidel „Lepení parket“
 - ZDB směrnice „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 RS 10 – Bez rozpouštědel, parketové lepidlo obsahující methoxysilan. Uskladnit mimo dosah dětí. Při procesu tvrdnutí dochází k uvolnění malého množství metylalkoholu. V průběhu a po zpracování / tuhnutí zajistit důkladné větrání! Během zpracování výrobku nejíst, nepít a nekouřit. Nosit ochranné rukavice. Při kontaktu s očima nebo pokožkou ihned důkladně omýt vodou. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nařadí ihned po použití očistit vodou a mýdlem. Bez konzervačních prostředků.

Je třeba dbát mimo jiné na: Bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby, List bezpečnostních údajů, Informace o skupině výrobků a Návod vzorového provozu stavby BG pro výrobky s GISCODE RS 10.

Po vytvrzení pachově neutrální a rovněž ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Likvidace:

Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Kovové / plastové obaly zbavené zbytků, vyškábané případně vyčištěné jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s nevytvrzeným zbytkem obsahu a nevytvrzené zbytky výrobku 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.