

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 po 24 hodinách brousit a dohotovit.

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.



**Složení:** Silanem terminované prepolymeru polyuretanů, minerální plniva, přísady.

- ▶ Velmi dobře roztíratelné
- ▶ Dobrá stabilita hřebínku
- ▶ Dlouhá otevřená doba, cca 30 – 40 minut
- ▶ 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 PLUS / velmi malé emise PLUS
- ▶ 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:	cca 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba odvětrání:	žádná *
Doba kladení:	cca 30 – 40 minut *
Zatížitelné / pochůzné:	po cca 12 hodinách *
Broušení / lakování:	po cca 24 hodinách *
Konečná pevnost:	po cca 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 parketami 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 (Pozor! Doba schnutí nejméně 2 hodiny) nebo 2 K epoxidovou utěšňovací penetrací UZIN PE 460 / PE 480. Dodržet dobu schnutí. Velmi nerovné nebo velmi hrubé podklady penetrovat universální penetrací UZIN PE 360 a stěrkovat nejméně v tloušťce 2 mm stěrkovácí hmotou pro parkety UZIN NC 174 nebo rychlou stěrkovácí hmotou UZIN NC 172 BiTurbo.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

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

## Zpracování:

1. 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.
2. Parketové díly položit do lepidlového lože a dobře přitlačit. Dbát na celoplošné smočení rubu parket.
3. Upozornění: Znečištění 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	cca 1000 g/m <sup>2</sup>
Pro masivní palubky si vyžádat technickou poradu k aplikaci		
Všechny další druhy parket	B 11	cca 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>

## 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 24 hodinách brousit a lakovat např. parketovými laky Pallmann. ([www.pallmann.cz](http://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“
  - TKB směrnice „Lepení parket“
  - ZDB směrnice „Elastické podlahoviny, textilní podlahoviny a parkety na vyhříváných 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 tuhnutí dochází k odštěpení metylalkoholu. V průběhu a po zpracování / tuhnutí zajistit důkladně 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. Nářadí 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.