

1 K STP parketové lepidlo

UZIN MK 200

Tvrdě elastické lepidlo pro parkety se spojením pero a drážka

Oblasti použití:

1 K STP parketové lepidlo s tvrdě elastickým lepidlovým hřebínkem a dlouhou otevřenou dobou. Omezuje deformace dřeva a poskytuje opticky náročný výraz. UZIN MK 200 T s tixotropním nastavením pro použití v aplikátoru UZIN ATD 100. Pro vnitřní prostředí.

Hlavní okruh použití:

- ▶ vícevrstvé parkety

Rozšířené použití:

- ▶ vlysové parkety
- ▶ masivní palubky 15 – 22 mm
- ▶ vícevrstvé palubky

Vhodné na:

- ▶ cementové potěry, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ nové, pevně přišroubované dřevotřískové desky P 4 – P 7 nebo desky OSB 2 – OSB 4
- ▶ potěry z hotových stavebních dílců, sádrovláknité desky
- ▶ pro parkety vhodné stěrkoovací hmoty
- ▶ pro parkety vhodné UZIN izolační a kladečské podložky
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN MK 200 je lepidlo vytvrzující reakcí s vlhkostí s dlouhou dobou kladení. Vysoká plnivost a přídržnost v kombinaci s dlouhou otevřenou dobou podporují spolehlivé lepení velkoformátových parketových dílců i při vysokých teplotách a/nebo vlhkostech vzduchu.

Složení: silanem terminované prepolymer, minerální plniva, přísady.

- ▶ vysoká přídržnost
- ▶ dobrá stabilita hřebínku
- ▶ dlouhá otevřená doba
- ▶ UZIN MK 200 T pro použití s aplikátorem UZIN ATD 100
- ▶ tvrdě elastické lepidlo dle ISO 17 178
- ▶ zbytky lepidla na parketách lze odstranit
- ▶ GISCODE RS 10 – bez rozpouštědel, parketové lepidlo obsahující methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / velmi malé emise

Technická data:

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Druh balení: | plastová nádoba, „salámové“ balení |
| Dodávané balení: | 16 kg, 4 x 4 kg v „salámovém“ balení |
| Skladovatelnost: | nejméně 12 měsíců |
| Barva: | běžová |
| Spotřeba: | 1000 – 1200 g/m ² |
| Teplota při zpracování: | nejméně 15 °C na podlaze |
| Doba kladení: | 30 - 40 minut * |
| Zatížitelné: | po ca 12 hodinách * |
| Broušení: | po ca 24 hodinách * |

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

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek (špína, olej, mastnota), které omezují přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty.

Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. zbytky separačních prostředků, lepidla, stěrkovací hmoty, podlahoviny nebo nátěru apod. odstranit např. odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát.

U suchých podkladů odpovídajících normám (cementové potěry, prefabrikované potěry), které jsou vhodné pro aplikaci parket, lze upustit od penetrování. Kalciumsulfátové potěry, urychlované cementové potěry, rychlé cementové potěry, potěry s podlahovým vytápěním stejně jako zvláštní potěrové konstrukce vyžadují penetrovat pomocí UZIN PE 414 BiTurbo nebo si vyžádejte technickou poradou.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků. Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 4505 / STN 74 4505!

Zpracování:

1. Lepidlo nechat před zpracováním aklimatizovat na prostorovou teplotu. Po otevření stáhnout z povrchu ochrannou fólii a případně vytvořený povlak odstranit, nemíchat.
2. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou (viz „Údaje o spotřebě“) rovnoměrně na podklad. Nanést jen tolik lepidla, na kolik je možné v době kladení položit parkety s dobrým smočením rubu. Parketové elementy dobře přitlačit.
3. Znečištění lepidlem odstranit v čerstvém stavu čistícími utěrkami UZIN Clean-Box. Znečištění lepidlem ve vytvrzeném stavu je možné odstranit stíráním se zvýšenou pracností.

Údaje o spotřebě:

| Druh parket | Zubování | Spotřeba* |
|----------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Vícevrstvé parkety/ vlysová parkety | B 11 | 1000 – 1200 g/m ² |
| Masivní palubky | palubková zubová lišta B13 | cca 1200 g/m ² |

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu při temperovaných nádobách lepidla.

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném, suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do – 25 °C. V načatém balení lepidlo těsně zakrýt fólií a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a nízká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zkracují dobu kladení, tuhnutí a schnutí.
- ▶ Pro kladení velkoformátových elementů je nutno zhotovit zvýšenou rovinnost podkladu, eventuálně je nutno dbát na údaje výrobce.
- ▶ Při stěrkování je minimální tloušťka vrstvy 2 mm.
- ▶ U vystěrkových podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací hmoty.
- ▶ Spodní konstrukce dřevěných podlah musí být suchá. Dostatečné větrání nebo zadní odvětrání je nutné zajistit např. odstraněním okrajových dilatačních pásků nebo instalací speciálních soklových lišt s větracími otvory.
- ▶ Je nutno dbát na normalizovanou vlhkost dřeva.
- ▶ K dotčeným stavebním dílům je nutno dodržet dostatečně velký a rovnoměrný odstup podle druhu parket, druhu dřeviny a velikosti prostoru.
- ▶ Při dodržení normalizované vlhkosti dřeva a vzduchu a dostatečné aklimatizaci parket, je možno nejdříve po 24 hodinách provést broušení a úpravu povrchu, např. s vhodným výrobkem Pallmann (www.pallmann.cz).
- ▶ Zohlednit všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahovin a rovněž platné národní normy (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.) Dbejte zvláště mimo jiné na související normy, směrnice a doporučení:
 - DIN 18 356 „Parketářské práce“
 - TKB směrnice „Lepení parket“
 - ZDB směrnice „Elastické podlahoviny, textilní podlahoviny a parkety na vyhřívavých podlahových konstrukcích“
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE RS 10 – Bez rozpouštědel, parketové lepidlo obsahující methoxysilan. Nezápalné. Uskladnit mimo dosah dětí. Zamezit kontaktu s očima a pokožkou. Při procesu tuhnutí dochází k odštěpení metylalkoholu, proto zajistit dobré větrání. Nosit ochranné brýle a rukavice. Při kontaktu s pokožkou ihned důkladně umýt vodou a mýdlem. Při kontaktu s očima okamžitě vymýt vodou a vyhledat lékaře. 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 z GISCODE RS 10.

Po vytvrzení je pachově neutrální a stejně tak i ekologicky a fyziologicky nezávadné. Velmi nízké emise - EMICODE EC 1 R PLUS.

Likvidace:

Zbytky produktu pokud možno shromáždit dále zpracovat. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Prázdné plastové obaly zbavené zbytků, vyškraabané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s nevytvřeným zbytkem obsahu a nevytvřené 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.