

UZIN MK 200

Tvrdě elastické lepidlo pro parkety se spojením pero a drážka

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ vícevrstvé parkety

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ cementové potěry, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ nové, pevně přišroubované dřevotřískové desky P 4 – P7 nebo desky OSB 2 – OSB 4
- ▶ potěry z hotových stavebních dílců, sádrovláknité desky
- ▶ stěrkovací hmoty, které jsou vhodné pro parkety
- ▶ UZIN izolační a kladečské podložky, které jsou vhodné pro parkety
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN MK 200 NEU je lepidlo vytvrzující reakcí s vlhkostí s dlouhou dobou kladení. Vysoká plnicí schopnost a přidrženost v kombinaci s dlouhou otevřenou dobou podporují spolehlivé lepení velkoformátových parketových dílců i při vysokých teplotách a/nebo vlhkostech vzduchu. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ vysoká přidrženost
- ▶ 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



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba, „salámové“ balení
Velikost balení	16 kg, 4 x 4 kg (16 kg)
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva	běžová
Spotřeba	1000 - 1200 g/m ²
Doba kladení	30 - 40 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 12 hodinách*
Brousitelnost	po ca 24 hodinách*

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



ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

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

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 nedostacích oznámit pochyby.

Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty. Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy, např. zbytky separačních prostředků, lepidla, stěrkovací hmoty, krytiny 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 radu. 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:

Parkettart	Zahnung	Verbrauch* ca.
vícevrstvé parkety / vlysové parkety	B 11	1000 - 1200 * g/m ²
masivní palubky	palubková zubová lišta / B 13	ca 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 vystěrkovaných 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).
- ▶ Při lepení UZIN Multimoll Vlies je třeba zajistit intenzivní větrání prostor, např. otevřenými okny nebo dveřmi. V místnostech bez oken musí být výměna vzduchu zajištěna technickými pomůckami, např. větracím zařízením, ventilátory.
- ▶ Zohlednit všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahových krytin 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 a práce s dřevěnou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Lepení parket“
 - ZDB směrnice „Elastické krytiny, textilní krytiny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“
 - TKB/FCIÖ- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel, obsahuje methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Silanem terminované prepolymery, minerální plnicí suroviny, aditiva.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel, parketové lepidlo obsahující methoxysilan. Nezápalné. Zamezit kontaktu s očima a

pokožkou. Při procesu tuhnutí dochází k odštěpení metylalkoholu, proto zajistit dobré větrání. Doporučujeme nosit 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 a list bezpečnostních údajů. Po vytvrzení pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadná.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby zbavené zbytků, vyškrábané, případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby se smíchaným, vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad. Proto zbytky produktu shromážděte, nechte na vzduchu vytvrdnout a pak zlikvidujte jako stavební odpad.