

UZIN MK 250



Tvrdé, smykově pevné lepidlo s dlouhou dobou kladení pro všechny běžné druhy parket

Použití:

1-K STP- parketové lepidlo s tvrdým, smykově pevným lepidlovým hřebínkem pro kladení všech běžných druhů parket na velké množství podkladů. Pro vnitřní prostředí.

Hlavní okruh použití:

- ▶ masivní a vícevrstvé palubky
- ▶ vlysové parkety

Rozšířené použití:

- ▶ mozaikové parkety (8 mm masivní parkety)
- ▶ vysoce hraněné parkety
- ▶ vícevrstvé parkety
- ▶ exotické dřeviny (po konzultaci s technickým zákaznickým servisem)

Vhodné na:

- ▶ cementové potěry, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ nové, pevně přišroubované dřevotřískové desky P4 – P7 nebo OSB 2 – OSB 4 desky
- ▶ nové potěry z litého asfaltu
- ▶ potěry z hotových stavebních dílců, sádrovláknité desky
- ▶ pro parkety vhodné stěrkovací hmoty
- ▶ pro parkety vhodné UZIN izolační a kladečské podložky
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



UZIN MK 250 nabízí největší možnou jistotu před emisemi a přispívá k vytvoření zdravého obytného klimatu v místnosti. Označená „Der blaue Engel“ („Modrý anděl“) pro lepidla s malým obsahem emisí a jiné kladečské materiály podle RAL-UZ 113.



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen

UZIN ÖKOLINE



Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN MK 250 je parketové lepidlo nejnovější technologické generace vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Produkt neobsahuje změkčovadla a je v souladu se všemi systémy povrchové úpravy a podklady.

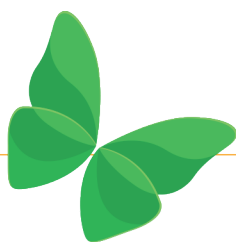
Složení: modifikované silan prepolymer, minerální plniva, přísady.

- ▶ Velmi dobrá stabilita hřebínku
- ▶ Tvrdé lepidlo dle ISO 17 178
- ▶ UZIN MK 250 T pro použití s aplikátorem UZIN ATD 100
- ▶ Bez změkčovadel
- ▶ Je v souladu se všemi parketovými laky, oleji/vosky
- ▶ Zbytky lepidla na parketách lze odstranit
- ▶ GISCODE RS 10 / bez rozpouštědel, parketové lepidlo obsahující methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / velmi malé emise
- ▶ RAL UZ 113 / šetrné k životnímu prostředí, protože má velmi malé emise

Technická data:

Druh balení UZIN MK 250:	plastová nádoba
Druh balení UZIN MK 250 T:	salámové balení
Dodávané balen UZIN MK 250:	16 kg
Dodávané balení UZIN MK 250 T:	2 x 7,5 kg
Skladovatelnost UZIN MK 250:	min. 6 měsíců
Skladovatelnost UZIN MK 250 T:	min. 12 měsíců
Barva:	červenohnědá
Spotřeba:	ca. 1000 – 1300 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba kladení UZIN MK 250:	ca. 50 minut*
Doba kladení UZIN MK 250 T:	ca. 30 minut *
Zatížitelné:	po ca. 12 hodinách*
Broušení:	po ca. 48 hodinách*

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



Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, nosný, suchý, bez trhlín, 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, stěrkových hmoty, podlahoviny nebo nátěru apod. odstranit např. odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát.

Na suchých, normě odpovídajících podkladech (cementové potěr, hotové potěry), které jsou vhodné pro pokládku parket, není třeba penetrovat. Anhydridové potěry, urychlené cementové potěry, rychlé cementové potěry a stejné i zvláštní potěrové konstrukce je třeba penetrovat pomocí UZIN PE 414 Turbo nebo si vyžádat prováděcí 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 se zvýšenou pracností odstranit stíráním.

Údaje o spotřebě:

	Zubování	Spotřeba*
Mozaikové parkety (masivní parkety)	B 3	1000 – 1200 g/m ²
Všechny ostatní druhy parket	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Masivní palubky UZIN	palubková zubová lišta UZIN	ca. 1200 g/m ²
UZIN MK 250 T	UZIN ATD 100	1000 – 1300 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 6 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.
- Při nanášení aplikátorem UZIN ATD 100 použít verzi UZIN MK 250 T s upravenou tixotropní konzistencí
- 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 prochnutí stěrkových hmoty.
- Spodní konstrukce dřevěných podlah musí být suchá. Dostatečné větrání nebo zadní odvětrání je nutné zajistit např. odstraněním okrajových dilatačních pásek nebo instalací speciálních soklových lišt s větracími otvory.
- Potěry z litého asfaltu musí být dobře posypané křemičitým pískem a musí mít průběžnou a dostatečně širokou okrajovou spáru. U starých potěrů z litého asfaltu si vyžádejte technickou radu k aplikaci.
- Před pokládkou exotických dřevin si vyžádejte technickou radu.
- 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 již po 48 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 vyhřívávaných 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. Uskladnit mimo dosah dětí. Při procesu tuhnutí dochází k odštěpení 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. 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. Informace pro alergiky: tel. čís. +491(0)731 4097 – 0, příp. +420283083314.

Likvidace odpadu:

Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Kovové / plastové obaly zbavené zbytků, vyškrabané případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádobý s nevytvřeným zbytkem obsahu a nevytvřené zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádobý s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad. Zbytky výrobku proto pokud možno nechat vytvrdnout na vzduchu a potom zlikvidovat jako stavební odpad.