

UZIN MK 250

Tvrdé, smykově pevné lepidlo pro všechny běžné druhy parket

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ masivní a vícevrstvé palubky
- ▶ vlysové parkety

VHODNÉ NA / PRO:

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



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN MK 250 je parketové lepidlo nejnovější technologické generace vytvrzující vzdušnou vlhkostí. 1- K prémiové STP - parketové lepidlo s tvrdým, smykově pevným lepidlovým hřebínkem, harmonizuje se všemi povrchovými systémy a podklady. Tvrdé, smykově pevný lepidlový hřebínek, vysoká přilnavost a plnicí schopnost umožňuje pokládku parket na nejvyšší technické úrovni. Verze lepidla UZIN MK 250 v "salámovém" balení je speciálně určena pro použití s aplikátorem UZIN ATD 100. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ velmi dobrá stabilita hřebínku
- ▶ velmi dobrá přilnavost
- ▶ tvrdé lepidlo dle ISO 17 178
- ▶ lepidlo v "salámovém" balení pro použití s aplikátorem UZIN ATD 100
- ▶ bez obsahu změkčovadel
- ▶ zbytky lepidla na parketách lze odstranit



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová nádoba, "salámové" balení
Velikost balení	16 kg, 2 x 7,5 kg (15 kg)
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Barva	červenohnědá / dub
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:

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

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být rovný, pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek (špína, olej, mastnota), které by mohly omezovat přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby.

Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být přebroušeny a vysáty. Přilnavost snižující nebo labilní povrchové vrstvy, např. separační materiály, zbytky lepidel, zbytky stěrkovacích hmot, zbytky krytin nebo nátěrů aj. odstranit, např. odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Volné části a prach důkladně vysát.

Na normové, suché podklady (cementové potěry, prefabrikované dílce), které jsou vhodné pro pokládku parket, je možné pokládat parkety bez penetrace. Kalciumsulfátové potěry, urychlené cementové potěry, rychlé cementové potěry, potěry s podlahovým vytápěním stejně tak i zvláštní potěrové konstrukce penetrovat penetrací UZIN 414 BiTurbo, případně si vyžádejte prováděcí technickou radu.

Při aplikaci lepidla pomocí UZIN ATD 100 musí být podklad penetrován vhodnou penetrací, jako např. UZIN PE 414 BiTurbo.

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. Znečistění lepidlem odstranit v čerstvém stavu čistícími utěrkami UZIN Clean-Box. Znečistění lepidlem ve vytvrzeném stavu je možné se zvýšenou pracností drolením odstranit.

Lepení s UZIN ATD 100:

1. Lepidlo před zpracováním nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu. UZIN ATD 100 podle návodu naplnit "salámovým" balením lepidla.

2. Lepidlo pomocí UZIN ATD 100 (viz "Údaje o spotřebě") rovnoměrně nanese na podklad. Na podklad nanést jen tolik lepidla, na kolik je možné s dobrým smočením rubu parket položit parkety v otevřené době. Parketové prvky dobře přitlačit do lepidla.
3. Lepidlo do míst, která nejsou dosažitelná pro UZIN ATD 100, aplikujeme v rovnoměrném množství vhodnou zubovou lištou (viz "Údaje o spotřebě") na podklad.
4. Nečistota z lepidla se v čerstvém stavu odstraní čistící utěrkou UZIN Clean-Box. Nečistotu z lepidla je možné ve vytvrzeném stavu odstranit z povrchu zvýšeným úsilím drolením.
5. UZIN ATD 100 dle návodu pečlivě čistit.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Druh parket	Zubování	Spotřeba ca
mozaikové parkety (8 mm masivní parkety)	UZIN ATD 100 / B 3	1200 * g/m ²
všechny ostatní druhy parket	UZIN ATD 100 / B 11	1200 * g/m ²
masivní palubky	UZIN ATD 100 / palubková zubová lišta / B 13	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 zakrývá 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 použití aplikátoru UZIN ATD 100 pracovat s tixotropně nastaveným lepidlem UZIN MK 250 T.
- ▶ 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.
- ▶ 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 24 hodinách provést broušení a úpravu povrchu, např. s vhodným výrobkem Pallmann (www.pallmann.cz).
- ▶ Při lepení UZIN Multimoll Vlies / UZIN Multimoll Vlies PLUS je nutné 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 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“

obsahu jsou stavební odpad. Proto zbytky produktu shromážděte, nechte na vzduchu vytvrdnout a pak zlikvidujte jako stavební odpad.

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel, obsahuje methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise
- ▶ DE - UZ 113 / šetrná k životnímu prostředí, protože velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Silanem terminované prepolymer, minerální plnicí suroviny, aditiva.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel, obsahuje methoxysilan. Uchovat mimo dosah dětí. Při vytvrzování dochází k uvolňování metanolu. Během a po zpracování a schnutí dbát na dokonalé větrání! Několik dní intenzivně větrat po pokládce podlahy. Omezit jídlo, pití a kouření při zpracování produktu. Noste rukavice. Při zasažení očí nebo pokožky okamžitě důkladně opláchnout vodou. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nářadí očistěte přímo po použití. Produkt je bez konzervačních přísad. 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. Informace pro alergiky +49 731 4097-0, +420 283083314.

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