

1- K- STP objektové lepidlo

UZIN MK 160

Tvrdě elastické lepidlo, pro pokládku vícevrstvých parket

Oblasti použití:

1- K- STP objektové lepidlo, s tvrdě elastickým lepidlovým hřebínkem pro rychlé a hospodárné kladení vícevrstvých parket bez omezení velikosti formátu. Pro interiér.

Hlavní oblast použití:

- ▶ vícevrstvé parkety

Vhodné na:

- ▶ cementové potěry, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ nové, pevně přišroubované dřevotřískové desky P 4 – P 7 nebo desky OSB 2 – OSB 4
- ▶ stěrkoovací hmoty pro vícevrstvé parkety
- ▶ teplovodní podlahové vytápění

Přednosti výrobku / vlastnosti:

UZIN MK 160 je dobře zpracovatelné a má rychlou přídržnost jako lepidlo tvrdnoucí vzdušnou vlhkostí. Zbytky lepidla je možno odstranit a poskytuje tak základ pro rychle a čistě položené parkety.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Složení: silanem terminované prepolymer, minerální plniva, přísady.

- ▶ Dobré nanášení
- ▶ Dobrá stabilita hřebínku
- ▶ 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 2 x 6 kg „salám“ 12 x 600 ml „salám“
Skladovatelnost:	nejméně 6 měsíců (plast. vědro) nejméně 12 měsíců („salámové“ balení)
Barva:	světle béžová
Spotřeba:	1000 – 1200 g/m ²
Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Doba kladení:	20 – 25 minut *
Zatížitelné:	po cca 24 hodinách *
Brousitelné:	po cca 36 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, uvolněného lepidla, stěrkovácí hmoty, podlahoviny nebo nátěru apod., odstranit např. odkartáčováním, odbroušením, odfrézováním nebo otryskáním. Volné části a prach důkladně vysát. Při aplikaci lepidla na normám a předpisům odpovídající suché podklady (cementové potěry, prefabrikované podklady), které jsou vhodné pro pokládku parket, není nutné používat penetraci. Při aplikaci lepidla na kalciumsulfátové potěry, rychlé cementové potěry, vytápěné potěry, či na speciální potěrové konstrukce použít penetraci UZIN PE 414 BiTurbo, příp. si vyžádat konzultaci s aplikačními techniky výrobce.

Dbát na informace v technických listech všech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

Zpracování:

1. Lepidlo nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu. Po otevření stáhnout z povrchu ochrannou fólii a případně vytvořený povlak odstranit, nevmíchat.
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 stíráním odstranit.

Údaje o spotřebě:

Druh parket	Zubování	Spotřeba*
Vícevrstvé parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²

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

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při chladném, suchém uskladnění nejméně 6 měsíců skladovatelné, v „salámovém“ balení nejméně 12 měsíců. 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 stěrkovácí hmoty.
- ▶ Podkladní dřevěná konstrukce 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.
- ▶ 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 vyhřívaných 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. Není zápalné. Zabránit kontaktu s pokožkou a očima. Při tvrdnutí se uvolňuje malé stopové množství metylalkoholu, proto při zpracování dobře větrat. Doporučuje se používat ochranné rukavice a brýle. Při kontaktu s pokožkou ihned umýt mýdlem a velkým množstvím vody. Při kontaktu s očima ihned opláchnout 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 s GISCODE RS 10.

Po vytvrzení pachově neutrální a rovněž ekologicky a fyziologicky nezávadné. Velmi malé emise – EMICODE EC 1 R PLUS.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Plastové obaly zbavené zbytků, vyškábané případně vycištěné jsou recyklovatelné. 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.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny. Odhad spotřeby je orientační a vychází z našich dlouhodobých zkušeností ohledně jednotkových spotřeb jednotlivých materiálů. Situace na stavbě (kvalita podkladu, klimatické podmínky apod.), způsob zpracování výrobků, případně další aspekty však mohou tyto spotřeby zásadně ovlivnit. UZIN nepřebírá žádnou záruku ohledně množství zpracovaného materiálu na zakázce. Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost. Aktuální znění tohoto technického listu najdete na naší domovské stránce na www.uzin.cz.