

UZIN MK 160

Tvrdě elastické lepidlo, pro pokládku vícevrstvých parket

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ vícevrstvé parkety

ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ parketové vlisy do max. rozměru 22 x 70 x 500 mm

VHODNÉ NA:

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



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

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

- ▶ dobré nanášení
- ▶ dobrá stabilita hřebínku
- ▶ 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, 2 x 6 kg „salám“ (12 kg), 12 x 600 ml „salám“
Skladovatelnost	nejméně 6 měsíců (plastová nádoba), nejméně 12 měsíců („salám“)
Barva	světlá béžová
Spotřeba	1000 - 1200* g/m ²
Doba kladení	20 - 25 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 24 hodinách*
Brousitelnost	po ca 36 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 nedostatecích oznámit pochyby. Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty. Přilnavost snižující nebo labilní vrstvy např. zbytky separačních prostředků, uvolněného lepidla, stěrkovací hmoty, krytiny 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:

- Lepidlo nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu. Po otevření stáhnout z povrchu ochrannou fólii a případně vytvořený povlak odstranit, nevmíchat.
- 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.
- 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 ca
vícevrstvé parkety	B11	1000 - 1200* g/m ²
parketové vlysy do max. rozměru 22 x 70 x 500 mm	B11	1000 - 1200* g/m ²

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

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 vystěrkovaných podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkovací 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.
- ▶ Při dodržení normové vlhkosti dřeva a vzdušné vlhkosti a při dostatečné aklimatizaci parket lze po 36 hodinách brousit provádět povrchovou úpravu, např. s vhodnými produkty Pallmann (www.pallmann.net).
- ▶ 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/FCIO- směrnice „Lepení parket“
 - ZDB směrnice „Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“
 - TKB/FCIO- 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:

Sílanem terminované prepolymeru, 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.