

UZIN MK 160

Tvrdo elastické lepidlo pre kladenie viacvrstvových parkiet

Hlavná oblasť použitia:

- ▶ viacvrstvové parkety.

Rozšírené oblasti použitia:

- ▶ parketové vlysy do max. rozmerov 22 x 70 x 500 mm.

Vhodné na:

- ▶ cementové potery, kalciumsulfátové potery alebo betón
- ▶ nové, pevne priskrutkované drevotrieskové dosky P4 – P7 alebo dosky OSB 2 – OSB 4
- ▶ stierkovacie hmoty pre parkety
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie



Prednosti výrobu/ vlastnosti:

UZIN MK 160 je dobre spracovateľné a má rýchlu pridržnosť ako lepidlo tvrdnúce vzdušnou vlhkosťou. Zvyšky lepidla je možno odstrániť a poskytuje tak základ pre rýchle a čisto položené parkety. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ dobré nanášanie
- ▶ dobrá stabilita hrebienku
- ▶ tvrdo elastické lepidlo podľa ISO 17 178
- ▶ zvyšky lepidla na parketách sa dajú odstrániť

Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba, „salámové balenie“
Dodávané balenie:	16 kg 2 x 6 kg „saláma“ 12 x 600 ml „saláma“
Skladovateľnosť :	najmenej 6 mesiacov (plastové vedro) najmenej 12 mesiacov („salámové balenie“)
Farba :	svetlo béžová
Spotreba :	1 000 – 1 200 g/m ²
Doba kladenia:	20 – 25 minút*
Min. teplota pri spracovaní :	15 °C na podlahe
Zaťažiteľnosť:	po cca 24 hodinách*
Brúsiteľnosť:	po cca 36 hodinách*

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti



Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok (špina, olej, mastnota), ktoré obmedzujú priľnavosť. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť obrúsené a vysaté. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti.

Priľnavosť znižujúce, alebo labilné vrstvy, napr. zvyšky separačných prostriedkov, uvoľneného lepidla, stierkovej hmoty, podlahoviny, alebo náteru a pod., odstrániť napr. odkartáčovaním, odbrúsením, odfrézovaním, alebo otryskaním. Voľné časti a prach dôkladne vysať. Pri aplikácii lepidla na normám zodpovedajúce podklady (cementové potery, suché podklady, stierkovicové hmoty), ktoré sú vhodné pre kladenie parkiet nie je potrebné používať penetráciu.

Pri aplikácii lepidla na kalciumsulfátové potery, rýchle cementové potery, vykurované potery, rovnako špeciálne poterové konštrukcie, použitie penetrácie UZIN PE 414 BiTurbo alebo si vyžiadať konzultáciu s aplikačnými technikmi výrobcu.

Dbať na informácie v technických listoch použitých výrobkov

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05!

Spracovanie:

1. Lepidlo nechať pred použitím aklimatizovať na priestorovú teplotu. Po otvorení stiahnuť z povrchu ochrannú fóliu a prípadne vytvorený povlak odstrániť, nevmiešať.
2. Lepidlo naniesť vhodnou zubovou lištou (viď „Údaje o spotrebe“) rovnomerne na podklad. Naniesť len toľko lepidla, na koľko je možné v dobe kladenia položiť parkety s dobrým zmočením rubu. Parketové elementy dobre pritlačiť.
3. Znečistenie lepidlom odstrániť v čerstvom stave čistiacimi utierkami UZIN Clean-Box. Znečistenie lepidlom vo vytvrdnutom stave je možné so zvýšenou prácnosťou odstrániť stieraním.

Údaje o spotrebe:

Druh parkiet	Zubovanie	Spotreba cca
viacvrstvé parkety	B 11	1000 – 1200* g/m ²
parketové vlysy do max. rozmeru 22x70x500 mm	B11	1000 – 1200 g/m ²

*Pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu pri temperovaných nádobách s lepidlom

Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri chladnom, suchom uskladnení najmenej 6 mesiacov skladovateľné, v „salámovom“ balení najmenej 12 mesiacov. Odolné mrazu do -25 °C. V načatom balení lepidlo tesne prikryť fóliou a čo možno najrýchlejšie spotrebovať.
- ▶ Najlepšie je spracovateľné pri 18 – 25 °C, teplote podlahy nad 15 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízke teploty a nízka vlhkosť vzduchu predlžujú, vysoké teploty a vysoká vlhkosť vzduchu skracujú dobu kladenia, čas tuhnutia a čas vyschnutia.
- ▶ Pre kladenie veľkoformátových elementov je nutné zhotoviť zvýšenú rovinnosť podkladu, prípadne je nutné dbať na údaje od výrobcu.
- ▶ Pri stierkovaní je minimálna hrúbka vrstvy 2 mm.
- ▶ U vystierkovaných podkladov dbať na dobré preschnutie stierkovej hmoty.
- ▶ Podkladná drevená konštrukcia musí byť suchá. Je nutné zaistiť dostatočné odvetranie alebo zadné odvetranie napr. odstránením okrajových dilatačných pásov alebo inštaláciou špeciálnych soklových lišt s vetracími otvormi.
- ▶ Je nutné dbať na normalizovanú vlhkosť dreva.

▶ K dotknutým stavebným dielom je nutné dodržať dostatočne veľký a rovnomerný odstup podľa druhu parkiet, druhu dreveniny a veľkosti priestoru.

▶ Zohľadniť všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahových krytín tiež platné národné normy (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atď.)

▶ Dbajte mimo iného na súvisiace normy, smernice a odporúčania: -DIN 18 356 „Parketárske práce a práce s drevenou dlažbou“, ÖNORM B 5236

-TKB/FCIÖ smernica „Lepenie parkiet“

-ZDB smernica „Elastické podlahové krytiny, textilné podlahové krytiny a parkety na vyhrievaných podlahových konštrukciách“.

-TKB/FCIÖ smernica „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“

-BEB smernica „Posudzovanie a príprava podkladov“.

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

▶ Bez rozpúšťadiel

▶ EMICODE EC 1 PLUS / Veľmi nízke emisie

Zloženie:

Silanom termizované prepolyméry, minerálne plniace suroviny, aditíva.

Ochrana práce a životného prostredia:

Bez rozpúšťadiel, parketové lepidlo obsahujúce methoxysilan. Nie je zápalné. Zamedziť kontaktu s pokožkou a očami. Pri procese tuhnutia dochádza k odštiepeniu metylalkoholu, preto zaistiť dobré vetranie. Odporúčame nosiť rukavice. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť vodou a mydlom. Pri kontakte s očami okamžite vymyť vodou a vyhľadať lekára. Je treba dbať okrem iného na: bezpečnostné pokyny na etikete nádoby a Kartu bezpečnostných údajov. Po vytvrdnutí pachovo neutrálny ako aj ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby zbavené zvyškov, vyškrapané, prípadne vyčistené sú recyklovateľné. Nádoby s tekutým zvyškom obsahu a zhromaždené tekuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby so zmiešaným, vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad. Preto zvyšky produktu, nechajte na vzduchu vytvrdnúť a potom zlikvidovať ako stavebný odpad.

Tieto údaje vychádzajú z našich dôsledných výskumov a skúseností. Rozmanitosť súčasne použitých materiálov ako aj rozdielne podmienky na stavbách a pri spracovaní však nemôžu byť nami jednotlivito kontrolované alebo ovplyvnené. Kvalita vašej práce závisí preto vo vašom odbornom posúdení staveniska a správnom použití výrobku. V prípade pochybností previesť vlastné skúšky, alebo vyžiadať technické poradenstvo k aplikácii. Dbajte na smernice pre kladenie od výrobcu podlahoviny. Zverejnením tejto informácie o výrobku strácajú všetky skôr vydané informácie svoju platnosť. Aktuálne znenie tohto technického listu nájdete na internetových stránkach www.podlahauz.sk