

# UZIN MK 160

**Tvrde elastické lepidlo pre viacvrstvové parkety (hlavná oblasť použitia) a vlysy**

### Použitie:

1 K STP objektové lepidlo s tvrdo elastickým lepidlovým hrebeňom pre rýchle a hospodárne kladenie viacvrstvových parkiet bez obmedzenia formátu (hlavná oblasť použitia) a vlysy. Pre interiéry.

### Hlavná oblasť použitia:

- ▶ viacvrstvové parkety bez obmedzenia veľkosti formátu.

### Ďalšia oblasť použitia:

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

### Vhodné na:

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

### Prednosti výroby/ vlastnosti:

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



**Zloženie:** Modifikované silan prepolyméry, minerálne plnivé, prísady

- ▶ jednoduché nanášanie
- ▶ dobrá stabilita hrebenku
- ▶ tvrdo elastické lepidlo ( EN 14 293)
- ▶ zvyšky lepidla na parketách sa dajú odstrániť
- ▶ GISCODE RS 10 / bez rozpúšťadiel, parketové lepidlo obsahujúce methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / veľmi malé emisie

### Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba
Dodávané balenie:	16 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 6 mesiacov
Farba :	svetlo béžová
Spotreba :	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Doba kladenia:	20 – 25 min. minút*
Zaťažiteľné:	po cca 24 hodinách*
Brúsiteľné:	po cca 26 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 príľnavosť. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť obrúsené a vysaté. Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti.

Príľnavosť 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, stierkovacie hmoty), ktoré sú vhodné pre kladenie parkiet nie je potrebné používať penetráciu.

Pri aplikácii lepidla na kalciumsulfátové potery, rýchlené cementové potery, vykurované potery, rovnako špeciálne poterové konštrukcie, použitie 1-K-PUR penetráciu UZIN PE 414 Turbo alebo si vyžiadať technické poradenstvo.

Dbajte 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 prvky dobre pritlačiť.

3. Znečistenie lepidlom odstrániť v čerstvom stave čistiacimi utierkami UZIN Clean-Box. Znečistenie lepidlom vo vytvrdnutom stave je možné so zvýšenou pracnosťou odstrániť stieraním.

### Údaje o spotrebe:

Druh parkiet	Zubovanie	Spotreba
Viacvrstvé parkety	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>

\*Pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu pri temperovanej nádobe s lepidlom

### Dôležité upozornenia:

► Originálne balenie je pri chladnom, suchom uskladnení najmenej 6 mesiacov skladovateľné. Odolné mrazu do -25 °C. V načatom balení lepidlo tesne prikryť fóliou a čo možno najrýchlejšie spotrebovať.

► Najlepšie je spracovateľná 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 skraccujú dobu kladenia, čas tuhnutia a čas vyschnutia.

► Pri kladení 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.

► Eventuálna podkladná drevená konštrukcia musí byť suchá. Je nutné zaistiť dostatočné odvetranie alebo zadné odvetranie napr. odstránením okrajových dilatačných pásov alebo inštaláciou špeciálnych soklových líšt s vetracími otvormi.

► Je nutné dbať na normalizáciu vlhkosti dreva.

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

► Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahoviny v platných národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atď.) Dbajte mimo iného na súvisiace normy a smernice:

-DIN 18 365 „Parketárske práce“

-TKB smernice „Lepenie parkiet“

-ZDB smernice „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhrievaných podlahových konštrukciách“.

- TKB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov pre podlahárske a parketárske práce“

- BEB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov“.

### Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

GISCODE RS 10 – Bez rozpúšťadiel, parketové lepidlo obsahujúce methoxysilan. Nie je zápalné. Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami. Pri tvrdnutí sa uvoľňuje malé stopové množstvo metylalkoholu, preto pri spracovaní dobre vetrať. Odporúča sa používať ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť mydlom a veľkým množstvom vody. Pri kontakte s očami ihneď opláchnuť vodou a vyhľadať lekára. Je treba dbať okrem iného na: Bezpečnostné pokyny na etikete nádoby, List bezpečnostných údajov, Informácie o skupine výrobkov a Návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky s GISCODE RS 10. Po vytvrdnutí pachovo neutrálny a taktiež ekologicky a fyziologicky nezávadný, nezaťažuje kvalitu vzduchu v miestnosti prchavými látkami. Veľmi malé emisie – EMICODE EC 1 R PLUS.

### LIKVIDÁCIA

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Plastové obaly zbavené zvyškov, vyškrapané prípadne vyčistené sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a nevytvrdnuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad. Zvyšky výrobku preto pokiaľ možno nechať vytvrdnúť na vzduchu 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 jednotlivo 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](http://www.podlahauz.sk)