

Tvrdo elastické lepidlo pre parkety so spojením pero a drážka

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ viacvrstvové parkety

Vhodné na / pre:

- ▶ cementové potery, kalciumsulfátové potery alebo betón
- ▶ nové, pevne priskrutkované drevotrieskové dosky P4 – P7 alebo OSB2 – OSB4
- ▶ potery z hotových stavebných dielcov, sádrovláknité dosky
- ▶ stierkovacie hmoty, ktoré sú vhodné pre parkety
- ▶ UZIN izolačné a kladačské podložky, ktoré sú vhodné pre parkety
- ▶ teplovodné podlahové vykurovanie



Prednosti výrobku/ vlastnosti:

UZIN MK 200 je lepidlo vytvrdzujúce reakciou s vlhkosťou, s dlhou dobou kladenia. Vysoká plniaca schopnosť a prídržnosť v kombinácii s dlhou otvorenou dobou podporujú spoľahlivé lepenie veľkoformátových parketových dielcov aj pri vysokých teplotách a / alebo vlhkostiach vzduchu. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ vysoká prídržnosť
- ▶ dobrá stabilita hrebenku
- ▶ dlhá otvorená doba
- ▶ UZIN MK 200 T pre použitie s aplikátorom UZIN ATD 100
- ▶ tvrdo elastické lepidlo podľa ISO 17 178
- ▶ zvyšky lepidla na parketách je možné odstrániť

Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba, „salámové“ balenie
Dodávané balenie:	16 kg, 4 x4 kg (16 kg)
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	béžová
Spotreba :	cca 1000 – 1200 g/m ²
Doba kladenia:	cca 30-40 minút*
Min. teplota pri spracovaní :	15 °C na podlahe
Zaťažiteľnosť:	po cca 12 hodinách*
Brúsiteľnosť :	po cca 24 hodinách*

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu



Rozšírené použitie:

- ▶ vlysové parkety
- ▶ masívne palubky 15 – 22 mm
- ▶ viacvrstvové palubky

Príprava podkladu:

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

Príľnavosť obmedzujúce alebo labilné povrchové vrstvy, napr. zvyšky lepidiel, stierkových hmôt, podlahovín alebo náterov a i., odstrániť - odkartáčovať, odbrúsiť, odfrézovať alebo otryskať. Voľné časti a prach dôkladne vysať.

Normované, suché podklady (cementové potery, potery z hotových dielcov), ktoré sú vhodné pre kladenie parkiet nie je treba penetrovať. Kalciumsulfátové potery, rýchlené cementové potery, rýchle cementové potery rovnako ako špeciálne poterové konštrukcie je potrebné napenetrovať UZIN PE 414 BiTurbo alebo si vyžadiť technické poradenstvo.

Dbajte na informácie uvedené v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05 !

Spracovanie:

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

Údaje o spotrebe:

Druh parkiet	Zubovanie	Spotreba*
viacvrstvové parkety/ vlysové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
masívne palubky	palubková zubová lišť B 13	cca 1200 g/m ²

* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu pri temperovaných nádobách lepidla.

Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom, suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolnosť proti mrazu do - 25 °C. V načatom balení lepidlo tesne zakryť fóliou a obsah rýchlo 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 skracujú dobu kladenia, tuhnutia a schnutia.
- ▶ Pre kladenie veľkoformátových elementov je nutné vytvoriť podklad so zvýšenou rovinnosťou, prípadne je nutné dbať na odporúčania výrobcu parkiet.
- ▶ Pri stierkovaní je minimálna hrúbka vrstvy 2 mm.

- ▶ U vystierkovaných podkladoch dbať na dobré preschnutie stierkovej hmoty.
- ▶ Spodná konštrukcia drevených podláh musí byť suchá. Dostatočné vetranie alebo zadné vetranie je nutné zaistiť napr. odstránením okrajových dilatčných pásov alebo inštaláciou špeciálnych soklových lišt s vetracími otvormi.
- ▶ Je nutné dbať na normalizovanú vlhkosť dreva.
- ▶ K dotknutým stavebným dielam je nutné dodržať dostatočne veľký a rovnomerný odstup podľa druhu parkiet, druhu dreviny a veľkosti priestoru.
- ▶ Pri dodržaní normalizovanej vlhkosti dreva a vzduchu a dostatočnej aklimatizácii parkiet je možné najskôr po 24 hodinách vykonať brúsenie a úpravu povrchu parkiet, napr. s vhodným výrobkom Pallmann (www.podlahauz.sk).
- ▶ Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahoviny v národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN, STN atď.).
- ▶ Dbajte zvlášť 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 podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhríevaných 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, obsahuje methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malý obsah emisií

Zloženie:

Sílanom terminované prepolyméry, minerálne plnivá, aditíva

Ochrana práce a ochrana životného prostredia :

Bez rozpúšťadiel, parketové lepidlo obsahuje methoxysilan. Nezápalné. Zamedziť kontaktu s očami a pokožkou. Pri procese tuhnutia dochádza k odštiepeniu metylalkoholu, preto zaistiť dôkladné vetranie. Odporúčame nosiť ochranné okuliare a rukavice. Pri kontakte s pokožkou ihneď dôkladne umyť vodou a mydlom. Pri kontakte s očami okamžite vymyť vodou a vyhľadať lekára. Je potrebné dbať mimo iné na bezpečnostné pokyny na etikete nádoby a Kartu bezpečnostných údajov. Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a taktiež ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej spracovať. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrapané a zbavené zvyškov sú recyklovateľné. Nádoby s nevytvrdeným zvyškom obsahu a taktiež nevytvrdené zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdeným zvyškom obsahu sú stavebný odpad. Preto zvyšky výrobku pokiaľ je to možné nechať vytvrdnúť na vzduchu a 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