

Tvrdo elastické lepidlo pre parkety so spojením pero a drážka

Hlavné oblasti použitia:

- ▶ viacvrstvé 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
- ▶ pre parkety vhodné stierkovacie hmoty
- ▶ pre parkety vhodné UZIN izolačné a kladačské podložky
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie



Prednosti výrobku/ vlastnosti:

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

- ▶ vysoká pridržnosť
- ▶ dobrá stabilita hrebienku
- ▶ dlhá otvorená doba
- ▶ UZIN MK 200 T pre použitie s aplikátorom UZIN ATD 100
- ▶ tvrdo elastický 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*
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Zaťažiténé:	po cca 12 hodinách*
Brúsiteľné :	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 priľnavosť (nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochybnosti. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť prebrúsené a vysaté.

Priľnavosť 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, rýchléné cementové potery, rýchle cementové potery rovnako ako špeciálne poterové konštrukcie je potrebné napenetrovať UZIN PE 414 BiTurbo alebo si vyžiadať technické poradenstvo.

Dbáť 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 (vid' „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 pracovnosťou 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.

▶ Pri kladení 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 stierkovacej hmoty.

▶ Spodná konštrukcia drevených podláh musí byť suchá. Dostatočné vetranie alebo zadné vetranie je nutné zaistiť napr. odstránením okrajových dilatačných pásov alebo inštaláciou špeciálnych soklových lišt s vetracími otvormi.

▶ Je nutné dbať na normalizovanú vlhkosť dreva.

▶ Od dotknutých stavebných konštrukcií dodržať dostatočne veľký a rovnomerný odstup podľa druhu parkiet, druhu dreva a veľkosti miestnosti.

▶ 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 vhodnými produktmi Pallmann (www.pallmann.sk).

▶ Zohľadnite všeobecne uznávané pravidlá odboru a techniky pre kladenie podlahoviny v národných normách (napr. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atď.).

▶ Dbajte mimo iné na súvisiace normy, smernice a odporúčania:

– DIN 18 356 „Parketárske práce“, Ö-Norm B 5236

– TKB smernice „Lepenie parkiet“

– Smernice ZDB „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhríevaných podlahových konštrukciách“.

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

– BEB smernice „Posudzovanie a príprava podkladov“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

▶ GISCODE RS 10 / bez rozpúšťadiel, parketové lepidlo obsahujúce methoxysilan

▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malý obsah emisií

Zloženie:

silanom terminované prepolyméry, minerálne plnivá, prísady

Ochrana práce a ochrana životného prostredia :

GISCODE RS 10 - Bez rozpúšťadiel, parketové lepidlo obsahujúce methoxysilan. Nezápalné. Zamedziť kontaktu s pokožkou a očami. 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, Kartu bezpečnostných údajov, Informácie o skupine výrobkov a Návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky s GISCODE RS 10. Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a taktiež ekologicky a fyziologicky nezávadné.

Likvidácia:

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej spracovať. Zabrániť úniku do kanalizácie, vód alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrapané a zbavené zvyškov sú recyklovateľné. Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a taktiež nevytvrdnuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým 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 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