

**Tvrdo elastické lepidlo pre parkety so spojením pero a drážka**

### Oblasť použitia:

1 K STP parketové lepidlo s tvrdo elastickým lepidlovým hrebienkom a dlhou otvorenou dobou. Obmedzuje deformácie dreva a poskytuje opticky náročný prejav. Pre interiéry.

„Salámové“ balenia (4kg) nie sú vhodné do aplikátora UZIN ATD 100. Pre aplikátor UZIN ATD 100 použite lepidlo UZIN MK 200 T (8 kg) s tixotropným nastavením.

### Hlavná oblasť použitia:

- ▶ viacvrstvové parkety

### Rozšírená oblasť použitia:

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

### Vhodné na:

- ▶ 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



Emissionsgeprüftes  
Bauprodukt nach  
DIBt-Grundsätzen



### Prednosti výroby/ vlastnosti:

UZIN MK 200 NEU je lepidlo vytvrdzujúce reakciou s dlhou dobou kladenia. Vysoká plnivosť a prídržnosť v kombinácii s dlhou otvorenou dobou podporujú spoľahlivé lepenie veľkoformátových parketových dielcov aj pri vysokých teplotách a / alebo vlhkostiach vzduchu.

**Zloženie:** Silanom terminované prepolyméry, minerálne plnivá, prísady

- ▶ dobrá stabilita hrebienku
- ▶ vysoká prídržnosť
- ▶ dlhá otvorená doba
- ▶ pre aplikátor UZIN ATD 100 použite lepidlo UZIN MK 200 T
- ▶ tvrdo elastické lepidlo podľa ISO 17 178
- ▶ zvyšky lepidla na parketách je možné odstrániť
- ▶ GISCODE RS 10 / bez rozpúšťadiel, parketové lepidlo obsahujúce methoxysilan
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / veľmi malý obsah emisií

### Technické údaje :

Druh balenia :	plastová nádoba, „salámové“ balenie
Dodávané balenie:	16 kg, 4 x 4 kg v „salámovom“ balení
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	béžová
Spotreba :	cca 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Doba kladenia:	cca 30-40 minút*
Zaťažiteľné:	po cca 12 hodinách*
Brúsiteľné :	po cca 24 hodinách*

\* pri 20° C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu .

### 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 chyby. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť prebrúsené a vysať.

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, rýchlené cementové potery, rýchle cementové potery rovnako ako špeciálne poterové konštrukcie je potrebné napenetrovať UZIN PE 414 Turbo 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 (viď „údaje o spotrebe“) rovnomerne na podklad. Naniesť len toľko lepidla, nakoľko je možné v dobe kladenia položiť parkety s dobrým zmočením rubu parkiet. Parketové prvky dobre pritlačiť.

3. Znečistením od lepidla odstrániť v čerstvom stave čistiacimi utierkami UZIN Clean-Box. Nečistoty od lepidla vo vytvrdenom stave je možné so zvýšenou pracnosťou stieraním odstrániť.

### Údaje o spotrebe:

	Zubovanie	Spotreba*
Viacvrstvové parkety/ vlysové parkety	B 11	cca 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Masívne palubky	UZIN palubková zubová lišta B 13	cca 1200 g/m <sup>2</sup>

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

### Dôležité upozornenia:

► Originálne balenie je pri mierne chladnom, suchom uskladnení najmenej 6 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 0 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, 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.

► Pri vystierkovaných podkladoch dbať na dobré preschnutie stierkovej hmoty.

► Spodná konštrukcia drevených podláh musí byť suchá. Pre dostatočné prevetranie alebo zadné vetranie je nutné zaistiť napr. odstránenie okrajových dilatačných pásov alebo zabudovanie 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 normovej veľkosti dreva a vlhkosti vzduchu a dostatočnej aklimatizácii parkiet je možné po 24 hodinách brúsiť a opracovávať povrch parkiet, napr. s vhodnými produktmi Pallmann ( [www.pallmann.net](http://www.pallmann.net) ).

► 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 a smernice:

– DIN 18 356 „Parketárske práce“

– 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“

### Ochrana pri práci a ochrana životného prostredia :

GISCODE RS 10 - Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné, parketové lepidlo obsahuje methoxysilan. Uskladniť mimo dosahu detí. Pri procese tuhnutia dochádza k odštiepeniu metylalkoholu. V priebehu a po spracovaní / tuhnutí zaistiť dôkladné vetranie. Behom spracovania výrobku nejest', nepiť a nefajčiť. Nosiť ochranné rukavice. Pri kontakte s očami alebo pokožkou ihneď dôkladne umyť vodou . Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Náradie ihneď po použití očistiť vodou a mydlom. Bez konzervačných prostriedkov.

Je potrebné dbať mimo iné 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 neutrálne a taktiež ekologicky a fyziologicky nezávadné. EMICODE EC 1 R PLUS.

### LIKVIDÁCIA

Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrapané a zbavené zvyškov sú recyklovateľné (Interseroh). Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a taktiež nevytvrdnuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad. Preto zvyšky výrobku nechať vytvrdnúť 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](http://www.podlahauz.sk)