

Tvrdé, pevné v šmyku a rýchlo tuhnúce univerzálne lepidlo pre všetky druhy parkiet

Oblasť použitia:

2 –K polyuretánové parketové lepidlo s tvrdým, lepidlovým hrebeňom, pevným v šmyku, univerzálne použiteľné pre všetky druhy parkiet, rovnako tak pre všetky podložky UZIN vhodné pre parkety. Vhodné pre vnútorné použitie.

Hlavná oblasť použitia:

- ▶ mozaikové parkety (8mm masívne parkety)
- ▶ vysoko hranené lamely
- ▶ vlysové parkety
- ▶ masívne palubky
- ▶ 10 mm masívne parkety
- ▶ drevená dlažba RE/ WE

Rozšírená oblasť použitia:

- ▶ viacvrstvové parkety
- ▶ viacvrstvové palubky
- ▶ laminát

Vhodné na:

- ▶ cementové potery, kalciumsulfátové potery alebo betón
- ▶ nové, pevne prišraubované drevotriekové dosky P4 – P7 alebo OSB2 – OSB4
- ▶ ostávajúcu keramickú dlažbu a na dlažbu z prírodného kameňa, teraso a i.
- ▶ nové liate asfaltové potery
- ▶ potery z hotových stavebných dielcov, sádrovláknité dosky
- ▶ stierkovacie hmoty vhodné pre parkety
- ▶ UZIN izolačné a kladačské podložky vhodné pre parkety
- ▶ teplovodné podlahové kúrenie



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Prednosti výrobu/ vlastnosti:

UZIN MK 92 S je riešením problémov v odbore parketových lepidiel. Pre svoje vynikajúce vlastnosti je univerzálne použiteľné. Produkt neobsahuje zmäkčovadlá. Už po 6 hodinách je možné parkety brúsiť. Spoľahlivejšie a rýchlejšie nie je možné parkety položiť.

Spojivo: polyuretán z polyolénu a polyisokyanátu (MDI)

- ▶ univerzálne použiteľné
- ▶ veľmi dobrá stabilita lepidlového hrebenku
- ▶ veľmi rýchlo tvrdnúci
- ▶ tvrdé lepidlo podľa ISO 17 178
- ▶ Harmonizované so všetkými parketovými lakmi, olejmi a voskami a neobsahuje zmäkčovadlá
- ▶ GISCODE RU 1 / bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / veľmi malý obsah emisií

Technické údaje :

Druh balenia :	plastová kombi nádoba
Dodávané balenie:	A/B 10 kg, A/B 6 kg, A/B 2,5 kg
Skladovateľnosť :	najmenej 12 mesiacov
Farba :	béžová
Spotreba :	800 – 1200 g/m ²
Teplota pri spracovaní :	najmenej 15 °C na podlahe
Miešací pomer:	A:B 7,8:1 hmotnostný diel
Doba spracovateľnosti :	cca 30 minút*
Doba kladenia:	cca 60 minút*
Zaťažiteľné:	po cca 2 hodinách*
Brúsiteľné :	po cca 6 hodinách*

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

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú príľnavosť (nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochyby. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť prebrúsené a vysaté. Príľnavosť obmedzujúce alebo labilné povrchové vrstvy, napr. separačné hmoty, zvyšky lepidiel, stierkovacích hmôt, podlahovín alebo náterov a i., odkartáčovať, odbrúsiť, odfrézovať alebo očistiť tryskou. Voľné časti a prach dôkladne vysať. Kamenné dlažby obrúsiť a napenetovať hmotou UZIN PE 460. Popríklad, podľa podkladu, druhu parkiet a zaťaženia a/alebo stierkovaciu hmotu.

Dbajte na informácie uvedené v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05 !

Spracovanie:

- Lepidlo nechať pred spotrebovaním aklimatizovať na priestorovú teplotu. Živicu a tvrdidlo zmiešať ako je na nádobe popísané. Dbajte na dôkladné premiešanie, zvlášť na dne alebo na stene nádoby, lebo zle premiešané lepidlo nevytvrdne.
- 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 parkiet. Parketové prvky dobre pritlačiť.
- Znečistenia od lepidla odstrániť v čerstvom stave čistiacimi utierkami UZIN Clean-Box. Nečistoty od lepidla vo vytvrdnutom stave môžu byť odstránené len mechanicky.

Údaje o spotrebe:

Druh parkiet	Zubovanie	Spotreba*
Vlisy, palubky, dlhé remene, drevená dlažba RE	UZIN lišta pre palubky	cca 1200 g/m ²
10 mm masívne parkety, viacvrstvové parkety	B 11	1000 – 1200 g/m ²
Mozaikové parkety	B 3	800 – 1000 g/m ²
Vysoko hranené lamely	B 11	1000 – 1200 g/m ²

*Pri 20 °C a 65% relatívnej vzdušnej vlhkosti pri temperovanej nádobe s lepidlom.

Dôležité upozornenie:

- Originálne balenie je pri chladnom, suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolnosť proti mrazu do - 25 °C.
- 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, viazania lepidla a dobu tuhnutia.
- Pri kadení veľkoformátových elementov je nutné vytvoriť podklad so zvýšenou rovinnosťou, prípadne je nutné dbať na odporúčania výrobcu parkiet.
- Pri stierkovacích prácach je minimálna hrúbka stierky 2 mm. Pri vystierkových podkladoch dbať na dobré preschnutie stierkovej hmoty.
- Spodné konštrukcie drevených podláh musia byť suché. Pre dostatočné prevetranie alebo zadné vetranie je nutné zaistiť napr.

odstránenie existujúcich obvodových pásov alebo zabudovanie špeciálnych soklových lišt s vetracími otvormi.

- Potery z liateho asfaltu musia byť opieskované a musia mať priebežné a dostačujúce obvodové špáry .
- Zahustené tvrdidlo už nie je použiteľné!
- Nerozmiešavať čiastkové množstvo, obmedzíte chyby pri rozmiešavaní.
- Dbať na normové vlhkosti 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 6 hodinách brúsiť a opracovávať povrch parkiet, napr. s vhodnými produktmi Pallmann (www.pallmann.net).
- Je vhodné len pre laminátové podlahy, ktoré sú výrobcom pre celoplošné lepenie odsúhlasené.
- 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“, normu B 2218
 - DIN 18 357 „Práce s drevenou dlažbou“
 - Smernice Priemyslového zväzu výrobcov lepidiel „Lepenie parkiet“
 - Smernice Centrálného zväzu nemeckých stavebných živností (ZDB) „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 RU 1 - Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné. Zložka A: Žiadne výstražné označenie. Zložka B: Obsahuje difenylmetandiisokyanát / Xn: „Zdraviu škodlivá pri vdýchnutí“. Dráždi oči, dýchacie orgány a pokožku. Pre vdýchnuté MDI výpary existuje podozrenie na rakovinotvorný účinok. Zdravotne škodlivé: nebezpečenstvo vážnych zdravotných problémov pri dlhodobom vdychovaní. Citlivosť vdýchnutím a kontaktom s pokožkou možná. Pri spracovaní dobre vetrať, používať ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a okuliare. Pri kontakte s pokožkou ihneď umyť veľkým množstvom vody a mydla. Pri kontakte s očami ihneď vypláchnuť vodou a vyhľadať lekára.

Je potrebné dbať mimo iné na: Predpisy GefStoffV, Bezpečnostné pokyny na etikete nádoby, List bezpečnostných údajov, Informácie o skupine výrobkov a Návod vzorovej prevádzky stavby BG pre výrobky s GISCODE RU 1.

Po vytvrdnutí pachovo neutrálne a taktiež ekologicky a fyziologicky neškodlivé – nezaťažuje kvalitu vzduchu v miestnosti ani formaldehydom, ani inými prchavými látkami. S veľmi nízkym obsahom emisií PLUS – EMICODE EC 1 R PLUS.

LIKVIDÁCIA

Zvyšky výrobku pokiaľ možno zhromaždiť a ďalej použiť. Zabrániť úniku do kanalizácie, vôd alebo do zeme. Nádoby vyprázdnené, vyškrapané alebo bez kvapiek sú recyklovateľné. Nádoby s nevytvrdnutým zvyškom obsahu a taktiež nevytvrdnuté zvyšky výrobku sú zvláštny odpad. Nádoby s vytvrdnutým zvyškom obsahu sú stavebný odpad. Preto zhromaždiť zvyšky výrobku, oba komponenty zmiešať, nechať vytvrdnúť a zlikvidovať ako stavebný odpad.