

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

Hlavné oblasti použitia:

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

Vhodné na:

- ▶ cementové potery, kalciumsulfátové potery alebo betón
- ▶ nové, pevne priskrutkované drevotrieskové dosky P4 – P7 alebo OSB dosky OSB2 – OSB4
- ▶ existujúcu 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



Prednosti výrobku/ vlastnosti:

UZIN MK 92 S je riešením problémov v odbore parketových lepidiel. Pre svoje vynikajúce vlastnosti je univerzálne použiteľné. 2-K polyuretánové parketové lepidlo harmonizuje so všetkými parketovými lakmi, olejmi a voskami. Pridaním UZIN Color MK je možné prispôsobiť farbu lepidla UZIN MK 92 S tmavým druhom dreva. Už po 6 hodinách po položení je možné parkety brúsiť. Spoľahlivejšie a rýchlejšie nie je možné parkety položiť. Pre vnútorné prostredie.

- ▶ univerzálne použiteľné
- ▶ veľmi dobrá stabilita lepidlového hrebenku
- ▶ veľmi rýchlo tvrdnúci
- ▶ tvrdé lepidlo podľa ISO 17 178
- ▶ neobsahuje zmäkčovadlá

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
Doba spracovania:	cca 30 minút*
Doba kladenia:	cca 60 minút*
Min. teplota pri spracovaní :	15 °C na podlahe
Zaťažiteľné:	po cca 2 hodinách*
Brúsiteľné :	po cca 6 hodinách*

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



Rozšírená oblasť použitia:

- ▶ viacvrstvové parkety
- ▶ viacvrstvové palubky
- ▶ laminát
- ▶ uzatváranie špár podkladu v spojení s UZIN RR 203 (po konzultáciách s technikmi UZIN).

Príprava podkladu:

Podklad musí byť pevný, suchý, bez trhlín, čistý a zbavený látok, ktoré obmedzujú priľnavosť (nečistoty, olej, mastnota). Podklad skontrolovať podľa súvisiacich noriem a smerníc a pri nedostatkoch oznámiť pochyby. Cementové a kalciumsulfátové potery musia byť prebrúsené a vysaté. Priľnavosť obmedzujúce alebo labilné povrchové vrstvy, napr. separačné hmoty, zvyšky lepidiel, stierkových hmôt, podlahovín alebo náterov a i., odkartáčovať, odbrúsiť, odfrézovať alebo otryskať. Voľné časti a prach dôkladne vysať.

Kamenné dlažby obrúsiť, očistiť a penetrovať hmotou UZIN PE 460. Prípadne, podľa podkladu, druhu parkiet a zaťaženia vybrať zo sortimentu UZIN vhodnú penetráciu a/alebo stierkovaciu hmotu. Dbáť na informácie uvedené v technických listoch použitých výrobkov.

Pri príprave podkladu dbajte na STN 74 45 05 !

Spracovanie:

1. Lepidlo nechať pred použitím aklimatizovať na priestorovú teplotu. Živicu a tužidlo zmiešať ako je na nádobe popísané. Dbáť na dôkladne premiešanie, zvlášť na dne alebo na stenách nádoby, lebo zle premiešané lepidlo nevytvrdne.
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 parkiet. Parketové prvky dobre pritlačiť.
3. 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 / B 13	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 upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne 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 stierkových prácach je minimálna hrúbka stierky 2 mm.
- ▶ Pri vystierkovaných 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. U starých liatych asfaltových poterov si vyžiadajte technickú radu.
- ▶ Zahustené tužidlo už nie je použiteľné!
- ▶ Nerozmiešavať čiastkové množstvo, obmedzíte chyby pri rozmiešavaní.
- ▶ Pridaním UZIN Color MK je možné farbu lepidla UZIN MK 92 S prispôbiť tmavým druhom dreva. Dbajte údajov na nádobách a v technických listoch.
- ▶ Dbáť 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).
- ▶ 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“
 - TKB smernice „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“

Označenie akosti a značenie ochrany životného prostredia:

- ▶ GISCODE RU 1 / bez rozpúšťadiel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malý obsah emisií

Zloženie:

polyuretán z polyolénu a polyisokyanátu

Ochrana práce a ochrana životného prostredia :

GISCODE RU 1 - Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné. Zložka A: Žiadne výstražné označenie. Zložka B: Obsahuje difenylmetandiizokyanát (MDI). Zdraviu škodlivá pri vdychnutí. Dráždi oči, dýchacie orgány a pokožku. Pre vdychnuté MDI výpary existuje podozrenie na rakovinotvorný účinok.

Zdravotne závadné: nebezpečenstvo vážnych zdravotných problémov pri dlhodobom vdychovaní. Citlivosť vdychnutím 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.

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.