

Tvrde, šmykovo pevné 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 / pre:

- ▶ 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 vykurovanie



Prednosti výrobku/ vlastnosti:

UZIN MK 92 S je riešením problémov v obore 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 hrebienku
- ▶ 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
Pomer miešania:	A:B 8,9:1,1 hm. Dielov (10 kg balenie)
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 .



Rozšírené oblasti 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:

- ▶ 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 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 líšt 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.
- ▶ Uzavretie (vyplňanie) dilatačných špár u systémov podlahového vykurovania v kombinácii s UZIN RR 203, len po konzultácii s technikmi UZIN.
- ▶ Zahustené tužidlo už nie je použiteľné!
- ▶ Nerozmiešavať čiastkové množstvo, obmedzte 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 vlhkosti 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 a práce s drevenou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIÖ smernice „Lepenie parkiet“
 - Smernica Centrálného zväzu nemeckých stavebných živností (ZDB) „Elastické podlahoviny, textilné podlahoviny a parkety na vyhrievaných 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
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / veľmi malý obsah emisií

Zloženie:

polyuretán z polyolénu a polyizokyanátu

Ochrana práce a ochrana životného prostredia :

Bez rozpúšťadiel. Nie je zápalné. Zložka A: Žiadne výstražné označenie. Zložka B: Obsahuje difenylmetandiizokyanát (MDI). Zdraviu škodlivá pri vdychnutí. Dráždi oči, dýchacie orgány a

Druh parkiet	Zubovanie	Spotreba*
vlysy, 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 temperovaných nádobách s lepidlom.

Dôležité upozornenia:

- ▶ Originálne balenie je pri mierne chladnom, suchom uskladnení najmenej 12 mesiacov skladovateľné. Odolnosť proti mrazu do - 25 °C.

pokožku. Pre vdýchnuté MDI výpary existuje podozrenie na rakovinotvorný účinok.

Zdraviu škodlivé: nebezpečie poškodenia zdravia pri dlhodobej expozícii alebo vdýchnutí. 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: 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 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.