

2- K PUR-parketové lepidlo

UZIN MK 92 S

Tvrdé, smykově pevné a rychle tuhnoucí univerzální lepidlo pro všechny druhy parket

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ mozaikové parkety (8mm masivní parkety)
- ▶ vysoce hraněné lamely
- ▶ vlysové parkety
- ▶ masivní palubky
- ▶ 10 mm masivní parkety
- ▶ dřevěná dlažba RE / WE

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ cementové potěry, kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ nové, pevně přišroubované dřevotřískové desky P4 – P7 nebo OSB desky OSB 2 – OSB 4
- ▶ stávající keramickou dlažbu a na dlažbu z přírodního kamene, teraso aj.
- ▶ nové lité asfaltové potěry
- ▶ potěry z hotových stavebních dílců, sádrovláknité desky
- ▶ stěrkovací hmoty vhodné pro parkety
- ▶ UZIN izolační a kladečské podložky vhodné pro parkety
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN MK 92 S je řešením problémů v oboru parketových lepidel. Pro své vynikající vlastnosti je univerzálně použitelné.

2-K polyuretanové parketové lepidlo harmonizuje se všemi parketovými laky, oleji a vosky. Přidáním UZIN Color MK je možné přizpůsobit barvu lepidla UZIN MK 92 S tmavým druhům dřeva. Již po 6 hodinách po pokládce je možné parkety brousit.

Spolehlivěji a rychleji není možné parkety položit. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ univerzálně použitelné
- ▶ velmi dobrá stabilita lepidlového hřebínku
- ▶ velmi rychle tvrdnoucí
- ▶ tvrdé lepidlo dle ISO 17 178
- ▶ neobsahuje změkčovadla



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plastová kombinádo
Velikost balení	A/B 10 kg, A/B 6 kg, A/B 2,5 kg
Skladovatelnost	nejméně 12 měsíců
Poměr míšení	A : B 8,9 : 1,1 hmotn. dílů (10 kg balení)
Barva	běžová
Spotřeba	800 - 1200 g/m ²
Doba zpracování	ca 30 minut*
Doba kladení	ca 60 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 2 hodinách*
Brousitelnost	po ca 6 hodinách*

*Při 20 °C a 65% rel. vzdušné vlhkosti.



ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ vícevrstvé parkety
- ▶ vícevrstvé palubky
- ▶ laminát
- ▶ uzavírání spár v podkladu ve spojení s UZIN RR 203 (po konzultaci s techniky UZIN)

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být rovný, pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost (nečistoty, olej, mastnota). Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem nebo směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby. Cementové a kalciumsulfátové potěr musí být přebroušeny a vysáty. Přilnavost omezující nebo labilní povrchové vrstvy, např. separační hmoty, zbytky lepidel, stěrkových hmot, krytin nebo nátěrů aj. odstranit, např. odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Volné části a prach důkladně vysát.

Kamenné dlažby obrousit, očistit a penetrovat hmotou UZIN PE 460. Popřípadě, dle podkladu, druhu parket a zatížení, vybrat ze sortimentu UZIN vhodnou penetraci a/nebo stěrkovací hmotu.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Lepidlo nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu. Pryskyřici a tvrdidlo smíchat jak je na nádobě popsáno. Dbát na důkladné promíchání, zvláště u dna a stěny nádoby, neboť špatně promíchané lepidlo nevytverdne.
2. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou (viz „Údaje o spotřebě“) rovnoměrně na podklad. Nanést jen tolik lepidla, na kolik je možné v době pokládky položit parkety s dobrým smočením rubu parket. Parketové prvky dobře přitlačit.
3. Znečištění od lepidla odstranit v čerstvém stavu čistícími utěrkami UZIN Clean-Box. Nečistoty od lepidla ve vytvrzeném stavu mohou být odstraněny jen mechanicky

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Druh parket	Zubování	Spotřeba ca
vlysy, palubky, dlouhé řemeny, dřevěná dlažba RE	UZIN lišta pro palubky / B 13	1200* g/m ²
10 mm masivní parkety, vícevrstvé parkety	B 11	1000 - 1200* g/m ²
mozaikové parkety	B 3	800 - 1000* g/m ²
vysoce hraněné lamely	B 11	1000 - 1200* g/m ²

*Při 20 °C a 65% rel. vzdušné vlhkosti při temperovaných nádobách s lepidlem.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném, suchém uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Odolnost proti mrazu do - 25° C.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C, relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nízké teploty a nízká vlhkost vzduchu prodlužují, vysoké teploty a vysoká vlhkost vzduchu zkracují dobu pokládky, vázání lepidla a dobu tuhnutí.
- ▶ Při pokládce velkoformátových elementů je nutné vytvořit podklad se zvýšenou rovinností, případně je nutné dbát na doporučení výrobce parket.
- ▶ Při stěrkových pracích obnáší minimální tloušťka stěrky 2 mm.
- ▶ Při vystěrkovaných podkladech dbát na dobré proschnutí stěrkové hmoty.
- ▶ Spodní konstrukce dřevěných podlah musí být suché. Pro dostatečné provětrání nebo zadní větrání je nutné zajistit např. odstranění existujících obvodových pásů nebo zabudování speciálních soklových lišt s větracími otvory.
- ▶ Potěry z litého asfaltu musí být opískovány a musí mít průběžné a dostačující obvodové spáry. U starých litých asfaltových potěrů si vyžádejte technickou radu.
- ▶ Uzavírání (vyplňování) dilatačních spár u systémů podlahového vytápění v kombinaci s UZIN RR 203, pouze však po konzultaci s techniky UZIN.
- ▶ Zahoustlé tvrdidlo již není použitelné!
- ▶ Nerozmíchávat dílčí množství, omezíte chyby při rozmíchávání.
- ▶ Přidáním UZIN Color MK je možné barvu lepidla UZIN MK 92 S přizpůsobit tmavým druhům dřeva. Dbejte údajů na nádobách a v technických listech.
- ▶ Dbát na normové vlhkosti dřeva.
- ▶ Od dotčených stavebních konstrukcí dodržet dostatečně velký a rovnoměrný odstup podle druhu parket, druhu dřeva a velikosti místnosti.
- ▶ Při dodržení normové vlhkosti dřeva a vlhkosti vzduchu a dostatečné aklimatizaci parket lze po 6 hod brousit a opracovávat povrch parket, např. s vhodnými produkty Pallmann (www.pallmann.net).
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahové krytiny v národních normách (např. B, EN, DIN, VOB, OE, SIA, ČSN atd.).
- ▶ Dbejte mimo jiné na související normy a směrnice:
 - DIN 18 356 „Parketářské práce a práce s dřevěnou dlažbou“, ÖNORM B 5236
 - TKB/FCIO- směrnice „Lepení parket“
 - Směrnice Centrálního svazu německých stavebních živností (ZDB) „Elastické podlahové krytiny, textilní podlahové krytiny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“
 - TKB/FCIO- směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“.

OZNAČENÍ JAKOSTI A ZNAČENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Polyuretan z polyolenu a polyizokyanátu.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Není zápalné. Složka A: Žádné výstražné označení. Složka B: Obsahuje difenylmetandiisokyanát (MDI). Zdraví škodlivé při vdechnutí. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Pro vdechnuté MDI výpary existuje podezření na rakovinotvorný účinek. Zdraví škodlivé: nebezpečí poškození zdraví při dlouhodobé expozici při vdechování. Citlivost vdechnutím a kontaktem s pokožkou možná. Při zpracování dobře větrat, používat ochranný krém na pokožku, ochranné rukavice a brýle. Při kontaktu s pokožkou ihned umýt velkým množstvím vody a mýdla. Při kontaktu s očima ihned vypláchnout vodou a vyhledat lékaře. Je třeba dbát mimo jiné na: bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby a list bezpečnostních údajů. Po vytvrzení pachově neutrální jakož i ekologicky a fyziologicky nezávadná.

LIKVIDACE:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby zbavené zbytků, vyškrábané, případně vyčištěné jsou recyklovatelné. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby se smíchaným, vytvrzeným zbytkem obsahu stavební odpad. Zbytky shromáždit, smíchat, nechat vytvrdnout a odstranit jako stavební odpad.