

UZIN MK 95

Tvrdě elastické, lehce pěnicí lepidlo pro velkoformátové parkety spojené perem a drážkou

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ masivní palubky 15 – 22 mm
- ▶ vlysové parkety

VHODNÉ NA / PRO:

- ▶ cementové a kalciumsulfátové potěry nebo beton
- ▶ nové, pevně přišroubované dřevotřískové desky P4 – P7 nebo OSB desky OSB 2 – OSB 4
- ▶ potěry z hotových dílců, sádrovláknité desky
- ▶ stěrkovací hmoty vhodné pro parkety
- ▶ UZIN izolační a kladečské podložky vhodné pro parkety
- ▶ teplovodní podlahové vytápění



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

UZIN MK 95 je vlhkostí tvrdnoucí lepidlo s velmi dobrou stabilitou lepidlového hřebene. Svými technickými vlastnostmi je ideální pro pokládku velkoformátových parket. Efekt lehkého napěnění a rychlá schopnost přitažení tohoto vlhkostí tvrdnoucího lepidla zajišťuje perfektní výsledek pokládky. Pro vnitřní prostředí.

- ▶ dobrá stabilita hřebínku
- ▶ lehce napěňující
- ▶ tvrdě elastické lepidlo dle ISO 17 178
- ▶ zbytky lepidla na parketách lze v čerstvém stavu odstranit



TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	plechová nádoba
Velikost balení	16 kg
Skladovatelnost	nejméně 9 měsíců
Barva	běžová
Spotřeba	1000 - 1200 g/m ²
Doba kladení	ca 30 minut*
Min. teplota při zpracování	15 °C na podlaze
Zatížitelnost	po ca 12 hodinách*
Brousitelnost	po ca 24 hodinách*

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.



ROZŠÍŘENÉ OBLASTI POUŽITÍ:

- ▶ vícevrstvé parkety
- ▶ vícevrstvé palubky

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být rovný, pevný, nosný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek (špína, olej, mastnota), které by mohly omezovat přilnavost. Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostatcích oznámit pochyby.

Cementové a kalciumsulfátové potěry musí být přebroušeny a vysáty. Přilnavost snižující nebo labilní povrchové vrstvy, např. separační materiály, zbytky lepidel, zbytky stěrkových hmot, zbytky krytin nebo nátěrů aj. odstranit, např. odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Volné části a prach důkladně vysát.

Na normové, suché podklady (cementové potěry, prefabrikované dílce), které jsou vhodné pro pokládku parket, je možné pokládat parkety bez penetrace. Kalciumsulfátové potěry, urychlené cementové potěry, rychlé cementové potěry, potěry s podlahovým vytápěním stejně tak i zvláštní potěrové konstrukce penetrovat penetrací UZIN 414 BiTurbo, případně si vyžádejte prováděcí technickou radu.

Dbát na informace v technických listech použitých výrobků.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 4505 / STN 74 4505!

ZPRACOVÁNÍ:

1. Nádoby s obsahem nechat před upotřebením aklimatizovat na prostorovou teplotu. Po otevření stáhnout z povrchu ochrannou fólii a případně vytvořený povlak odstranit, nemíchat.
2. Lepidlo nanést vhodnou zubovou lištou (viz Údaje o spotřebě) rovnoměrně na podklad. Nanést na podklad jen tolik lepidla, na kolik je možné v době pokládky položit parkety s dobrým smočením rubu. Parketové prvky dobře přitlačit.
3. Nečistoty z lepidla odstranit v čerstvém stavu čistícími utěrkami UZIN Clean-Box. Nečistoty z lepidla ve vytvrzeném stavu lze odstranit se zvýšeným úsilím stíráním.

ÚDAJE O SPOTŘEBĚ:

Parkettart	Zahnung	Verbrauch* ca.
vlisy / vícevrstvé parkety	B 11	1000 - 1200 * g/m ²
masivní palubky	zubová lišta palubková B 13	1200 * g/m ²

* Při 20 °C a 65% relativní vzdušné vlhkosti při aklimatizované nádobě s lepidlem

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném, suchém uskladnění nejméně 9 měsíců skladovatelné. Odolné mrazu do - 25 °C. V načatém balení lepidlo těsně zakrýt fólií a co možná nejrychleji spotřebovat.
- ▶ Nejlépe zpracovatelné při 18 – 25 °C, teplotě podlahy nad 15 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 65 %. Nižší teplota a nižší vlhkost vzduchu prodlužují, vyšší teplota a vysoká vlhkost vzduchu zkracují dobu pokládky, čas přitažení a čas vyschnutí.
- ▶ Při pokládce velkoformátových elementů je nutno zhotovit zvýšenou rovinnost podkladu, případně je nutno dbát údajů výrobce.
- ▶ Při stěrkování je minimální tloušťka vrstvy 2 mm.
- ▶ U vystěrkovaných podkladů dbát na dobré proschnutí stěrkové hmoty.
- ▶ Spodní konstrukce dřevěných podlah musí být suchá. Je nutné zajistit dostatečné odvětrání nebo zadní odvětrání např. odstraněním okrajových dilatačních pásků nebo instalací speciálních soklových lišt s větracími otvory.
- ▶ Je nutné dbát na normalizovanou vlhkost dřeva.
- ▶ Alkohol jako metanol, etanol, líh, vinný líh atd. jako i alkoholové výpary mohou narušit nebo dokonce při koncentrovaném působení zabránit vytvrzení UZIN MK 95. Proto při zpracování UZIN MK 95 odstranit z blízkosti alkoholy a výrobky obsahující alkoholy jako čističe, ředidla nebo rozpouštědlová lepidla.
- ▶ K dotčeným stavebním dílům je nutno dodržet dostatečně velký a rovnoměrný odstup dle druhu parket, druhu dřeviny a velikosti prostoru.
- ▶ Při dodržení normalizované vlhkosti dřeva a vzduchu a dostatečné aklimatizaci parket je možno nejdříve po 24 hodinách provést broušení a úpravu povrchu, např. s vhodným výrobkem Pallmann (www.pallmann.cz).
- ▶ Zohledněte všeobecně uznávaná pravidla oboru a techniky pro kladení podlahové krytiny v platných 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/FCIÖ- směrnice „Lepení parket“
 - Směrnice Centrálního svazu německých stavebních živností (ZDB) „Elastické krytiny, textilní krytiny a parkety na vyhřívaných podlahových konstrukcích“
 - TKB/FCIÖ- 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 / Velmi nízké emise

SLOŽENÍ:

Vlhkostí vytvrzující, modifikovaný prepolymer polyuretanu.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Bez rozpouštědel. Není zápalné. Obsahuje difenylmetandiisokyanát (MDI). Zdraví škodlivý při

vdechnutí. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Při dýchání MDI výparů vzniká podezření na rakovinotvorný účinek. Zdravotně závadné: nebezpečí vážných zdravotních potíží při dlouhodobém 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 a rovněž ekologicky a fyziologicky nezávadné.

LIKVIDACE:

Zbytky produktu pokud možno shromáždit a dále použít. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Nádoby zbavené zbytků, vyškrábané popřípadě bez kapek jsou recyklovatelné. Nádoby s nevytvrzeným zbytkem obsahu jsou zvláštní odpad, stejně tak nevytvrzené zbytky materiálu. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpad. Zbytky výrobku proto pokud možno nechat vytvrdnout na vzduchu a potom zlikvidovat jako stavební odpad.