

Kétkomponensű PU parkettaragasztó

UZIN MK 92 S

Oldószer- és vízmentes, kétkomponensű poliuretán parkettaragasztó

Alkalmazási terület:

Kétkomponensű poliuretánragasztó minden parkettatípus-hoz, illetve speciálisan nedvességre érzékeny fa aljzatokhoz.

Javasolt felhasználási területek:

- ▶ lécparketta
- ▶ 10 mm vastag parketta
- ▶ deszka- és hajópadló
- ▶ többretegű (laminált)parketta /szalagparketta
- ▶ RE/WE faburkolat
- ▶ bármilyen fához, így bükkhöz, juharhoz és egzotikus fákhoz egyaránt
- ▶ lamináltpadlóhoz (ld. „Felhasználási javaslatok”)

Alkalmazható minden tökéletesen előkészített (por és leváló részekről mentesített) aljzaton, például cement-esztrichen. kalciumszulfát vagy öntött aszfalt-esztricheken, faforgács lemezeken, UZIN szigetelőaljzatokon, valamint fűtött padlókon.

Mivel TRGS 610 szabványnak megfelelően az oldószeres ragasztók felhasználási területe folyamatosan szűkül, a diszperziós ragasztók felhasználhatósága pedig bizonyos esetekben korlátozott illetve nem javasolt, ezért biztosabb és gazdaságosabb megoldást jelentenek az UZIN poliuretán parkettaragasztók. Ezen termékek oldószer- és vízmentesek, rugalmasak és gyors-kötésűek.

Az UZIN MK 92 S sötétbarna színben is kapható (10 kg-os kiserelésben), így alkalmas sötét színű fákhoz, hőszigetelő fákhoz és egzotikus fákhoz is. Jelölése UZIN MK 92 S „sötét”.

Előnyök / Tulajdonságok:

Kétkomponensű reakciós gyanta ragasztó, mely „A” komponensként gyantából, „B” komponensként edzőanyagból áll. Oldószer- és vízmentes, ezért a parkettára nincsen térfogatnövelő, dagadást okozó hatással. A fától nem von el nedvességet.



Kötőanyag: Poliolo kból és poli-izocianátból (MDI) álló poliuretán.

- ▶ Vízmentes
- ▶ Zsugorodásmentes nagy rétegvastagság esetén is
- ▶ Jó felületkitöltés
- ▶ Jó bordaképzés
- ▶ Gyors tapadás
- ▶ Könnyen formázható, rugalmas
- ▶ Magas nyírószilárdságú
- ▶ Széles körben felhasználható
- ▶ GISCODE RU 1 / oldószermentes
- ▶ EMICODE EC 1 R / károsanyag-kibocsátásmentes

Műszaki adatok:

Fehér kombi lemezfordó:	2,5 kg A/B
Kapcsolt csomagolás:	A komp.: 5,36 kg műanyag kanna B komp.: 0,64 kg műanyag flakon
Kapcsolt csomagolás:	A komp.: 9 kg műanyag kanna B komp.: 1 kg műanyag flakon
Raktározási idő:	legalább 12 hónap
Szín:	beige vagy sötétbarna
Fajsúly (A + B):	1,50 kg/l
Feldolgozási hőmérséklet:	padlószinten min. 15 °C
Fazekidő:	kb. 30 perc*
Nyitott idő:	40 – 60 perc*
Csiszolás / Felületkezelés:	kb. 24 óra után*
Teljes kikeményedés:	3 – 5 nap után*

* 20 °C és normál körülmények esetén.

Aljzat előkészítése:

Az aljzat legyen teljesen tiszta, száraz, sima, ép, repedéstől és minden olyan anyagtól mentes, mely a tapadó-szilárdságot befolyásolja, ronthatja.

A kalciumszulfát esztrichet öntés után, vagy parkettázás előtt le kell csiszoltatni és tisztíttatni.

Az aljzatot az érvényben lévő normáknak és utasításoknak megfelelően kell megvizsgálni, a hiányosságokat pedig pótolni, kijavítani.

Parkettázáskor az aljzatot különös gonddal kell előkészíteni! Minden, az aljzattal kapcsolatos szabványoktól való eltérést rögzíteni és jelenteni kell!

Tapadáscsökkentő vagy laza felszíni rétegeket, korábbi ragasztó maradványokat alaposan le kell csiszolni, köszörülni és marni. Az aljzatot alaposan le kell tisztítani, felporszívózni.

Nedvszívó aljzatokat UZIN PE 420 kétkomponensű epoxigyanta alapozóval (száradási idő 12 – 24 óra, a helyiség klímájától függően), vagy UZIN PE 460 kétkomponensű epoxi vastagalapozóval (száradási idő 12 – 24 óra, a helyiség klímájától függően) kell alapozni.

Többrétegű ragasztott parkettákhoz és laminált aljzatokhoz használjon UZIN NC 174 parketta aljzatkiegénylőt, így elérheti az aljzat előírásoknak megfelelő egyenletességét.

Ezen egyéb termékek terméktájékoztatóit mindig vegye figyelembe!

Feldolgozás:

1. Használat előtt a termék vegye fel a szoba-hőmérsékletet. A gyantát és az edzőt a kanna oldalán leírt módon keverje össze. Ügyeljen rá, hogy a komponensek a kanna oldalán és alján is jól összekeveredjenek, mivel a rosszul elkevert ragasztó nem keményedik ki.
2. A megfelelő fogazott spatulával (ld. „Anyagszükséglet”) egyenletesen hordja fel az aljzatra. Annyi ragasztót terítsen el, amennyi kb. 50 – 60 perc alatt burkolható.
3. Könnyed toló-mozdulattal helyezze a parketta elemeket a ragasztó ágyba, majd ütögesse jól bele. Ügyeljen a parkettaelemek hátoldalának minél tökéletesebb ragasztóval történő fedésére.
4. A fal és a parketta közötték segítségével hagyjon 10 – 15 mm távolságot, majd az éket rögtön a burkolás után távolítsa el.
5. Figyelem: a parketta felszínéről a szennyeződéseket és a ragasztómaradványokat azonnal törölje le, szükség esetén használjon UZIN VE 124 epoxy hígítót. A szerszámokat használat után tisztítsa le. Beszáradt ragasztómaradványok csak mechanikusan távolíthatóak el.

Anyagszükséglet:

Parkettatípus	Fogazattípus	Anyagszükséglet / m ²
Lécparketta-, deszka- és hajó-padló, RE faforgácslap, 10 mm-es vastag parketta, többrétegű parketta	B11	1000 – 1200 g / m ²

Felhasználási javaslatok:

- ▶ A termék bontatlan csomagolásban hűvös, száraz helyen legalább 12 hónapig tárolható. Megfelelő tárolási hőmérséklet 10 – 20 °C. A felbontott csomagolású termék nem raktározható, ezért mindig a teljes mennyiséget használja fel.
- ▶ Javasolt bedolgozási körülmények: hőmérséklet-tartomány 18 – 25 °C között, padlószint hőmérséklet 15 °C felett, relatív páratartalom 75 % alatt. Az alacsony hőmérséklet növeli, míg a magas hőmérséklet csökkenti a száradási időt.
- ▶ Amennyiben betartják a fa és levegő páratartalmára, valamint a parketta akklimatizálódási idejére vonatkozó szabványokat, a parketta akár már 24 óra után csiszolható.
- ▶ Figyelem: a parketta akklimatizálódási idejének be nem tartása esetén a levegő páratartalmának jelentős emelkedése a leragasztott parketta megduzzadásához, ezáltal károsodásához vezethet.
- ▶ Kizárólag azon lamináltpadlók ragasztására alkalmazható, melyeknél a gyártó engedélyezi a ragasztott lerakást és melyek faforgácslap réteget tartalmaznak.
- ▶ Kérjük, használat során vegye figyelembe a DIN 18 356 „Parkettázás” valamint DIN 18 367 „faforgácslap munkálatok” szabványokat.

Munka- és környezetvédelem:

GISCODE RE 1, oldószermentes. Nem gyúlékony. A komponens „Nem veszélyes”. B komponens difenil-metán-diisocianát-ot tartalmaz, „Belélegzéskor egészségre ártalmas”. Irritálhatja a szemet, a légzőszerveket és a bőrt. Belégzés és bőrrel történő érintkezés esetén érzékenység léphet fel. Ilyen esetben azonnal bő vízzel és szappannal mossa le az anyagot. Szembe kerülése esetén a szemet azonnal bő vízzel mossa ki és keresse fel orvosát. Feldolgozás során szellőztessen, használjon védőkesztyűt és védő-szemüveget.

Használat során vegye figyelembe a terméken feltüntetett veszélyességi- és biztonsági előírásokat, a termék biztonsági adatlapját, a GISCODE RU 1 termékcsoportra vonatkozó információkat és használati utasításokat.

Kiszáradás után szagmentes, ökológiai és fiziológiai hatása nem jelentős. Használat során sem formaldehidet, sem más illó anyagot nem bocsát ki. EMICODE EC 1 R – nagyon alacsony károsanyag-kibocsátású.

Újrahasznosítás:

Kerülje a termék csatornába és vízbe öntését, földbe kerülését. A teljesen kiürített, kikapart illetve cseppmentes kanna újrahasznosítható. A meg nem kötött termék tartalmazó kanna, valamint az összegyűjtött, meg nem kötött termék különleges hulladéknak minősül. Összekevert és megkötött maradékot tartalmazó lemez- vagy műanyagkanna valamint az összekevert, megkötött termék építési hulladéknak minősül.