

Egykomponensű STP parkettaragasztó

UZIN MK 200

Oldószer- és vízmentes, rugalmas ragasztó parkettához

Jellemzői:

Egykomponensű, szilán bázisú parkettaragasztó, szívósan rugalmas ragasztóbordákkal és hosszú nyitott idővel, kifejezetten nedvességre érzékeny parketta burkolatok ragasztásához.

Alkalmazási területek:

- ▶ tömör parkettához
- ▶ ipari parkettához 16 – 22 mm vastagságig
- ▶ többretegű / készparkettákhoz
- ▶ mozaikparkettához
- ▶ hajópadlóhoz
- ▶ csaphornyos, egzotikus fa parkettához

Alkalmazható:

- ▶ minden megfelelő szilárdságú aljzaton
- ▶ cement- és gipsz esztrichen, betonon
- ▶ V 100-as faforgács lapokon, száraz esztrich elemeken
- ▶ meleg vizes padlófűtés rendszer esetén
- ▶ UZIN szigetelő alátétén, amely parketta lerakására alkalmas

Előnyök / Tulajdonságok:

Egykomponensű, nedvesség hatására kötő STP ragasztó. Alkalmazása rendkívül könnyű, kiváló teríthetőségének és hosszú nyitott idejének köszönhetően. Az UZIN MK 200 gyorsan köt, amely rövid időn belül lehetővé teszi a következő munkafolyamat elkezdését. A termék jó kitöltő képessége és rövid kötéseideje biztos rögzítést és gyors munkavégzést biztosít, akár 12 óra alatt is.

Az UZIN MK 200 új, STP technológiája kiválóan ötvözi az egykomponensű poliuretán és az egykomponensű MS-Polimer technológiát.

A kötést követő szívósan rugalmas alakváltozás és keménység kompenzálja a parketta deformációjából adódó feszültségeket. Ennek eredményeként a parketta burkolat felülete megjelenésében és szakmai szempontból is kivételes minőséget tükröz.



Összetétel: Szilán polimerek, ásványi töltőanyagok, adalékszerek.

- ▶ könnyű szétteríteni
- ▶ jó bordaképződés
- ▶ hosszú nyitott idő, kb. 30 – 40 perc
- ▶ nagy kezdeti tapadás
- ▶ jó kitöltő képesség
- ▶ szívósan rugalmas ragasztóbordák
- ▶ univerzális alkalmazhatóság
- ▶ a ragasztómaradványok a burkolatról könnyen eltávolíthatóak
- ▶ vízmentes, a fa duzzadása kizárva
- ▶ EMICODE EC 1 R/rendkívül alacsony illékony szerves anyag kibocsátás
- ▶ GISCODE RS 10 oldószermentes, metoxi-szilán tartalmú parkettaragasztó

Műszaki adatok:

Csomagolás:	műanyag vödör
Kiszérelés:	16 kg
Eltartható:	legalább 6 hónap
Szín:	bézs
Anyagszükséglet:	kb. 800 – 1200 g/m ²
Felhasználási hőmérséklet:	padlószinten min. +15 °C
Szellőztetési idő:	nincs*
Nyitott idő:	kb. 30 – 40 perc*
Járhatóság:	kb. 12 óra után*
Csiszolás /Lakkozás:	kb. 12 óra után*
Végzilárdság:	5 – 7 nap után*

* +20 °C és 65 %-os relatív páratartalom esetén.

Aljzat előkészítés:

Parkettázáskor az aljzatot, az érvényben lévő normáknak és utasításoknak megfelelően kell megvizsgálni, majd különös gonddal előkészíteni! Minden, az aljzattal kapcsolatos szabványoktól való eltérést rögzíteni és jelteni kell!

A cement- és kalciumszulfát esztrichet öntés után, vagy parkettázás előtt le kell csiszoltatni és tisztíttatni. Az aljzat legyen teljesen tiszta, száraz, sima, ép, repedéstől és minden olyan anyagtól mentes, amely a tapadó-szilárdságot befolyásolja, ronthatja. Tapadáscsökkentő vagy laza felszíni rétegeket, korábbi ragasztó maradványokat alaposan le kell csiszolni, marni, vagy acélsörét szórással eltávolítani. Az aljzatról a port porszívóval távolítsuk el.

Mindez különösen vonatkozik az aljzatként leggyakrabban előforduló cement- és gipsz esztrichre.

A szabványoknak mindenben megfelelő, parkettázásra műszakilag alkalmas aljzaton az alapozás elhagyható.

Nedvszívó vagy porózus aljzatokat az **UZIN PE 414 Turbo** poliuretán, egykomponensű, gyorsan kötő, vagy az **UZIN PE 460/480** kétkomponensű epoxigyanta alapozóval javasolt alapozni. A száradási időt be kell tartani.

Az erősen egyenetlen vagy érdes aljzatokat alapozza **UZIN PE 360** alapozóval és hordjon fel rá legalább 2 mm rétegvastagságban **UZIN NC 174** vagy **UZIN NC 172 BiTurbo** gyorsan kötő aljzatkiegyenlítőt a gyártói előírásoknak megfelelően.

Ezekre a termékekre vonatkozó terméktájékoztatókat is mindig vegye figyelembe!

Feldolgozás:

1. Alkalmazás előtt a termék vegye fel a szoba hőmérsékletét. Felnyitás után távolítsa el a fóliaréteget, majd a felszínen esetleg összesűrűsödött vékony réteget is. (Ezt soha ne keverje a termékhez!) A megfelelő fogazott kenőlappal (ld. Anyagszükséglet), egyenletesen hordja fel az aljzatra. Annyi ragasztót terítsen el, amennyi kb. 20 – 25 perc alatt burkolható.
2. Helyezze a parketta elemeket a ragasztóágyba, majd nyomómozdulattal fejezze be a műveletet. Ügyeljen arra, hogy a parketta elemek hátoldala minél tökéletesebben beágyazódjon a ragasztóba.
3. Figyelem! A ragasztó maradványokat UZIN Clean-Box tisztítókendővel távolítsa el! A kikeményedett ragasztó a parketta felszínéről maradéktalanul eltávolítható.

Anyagszükséglet:

	Fogazattípus	Anyagszükséglet
Mozaik parketta	B 3	kb. 800 – 1000 g/m ²
Minden egyéb parketta	B 11	kb. 1000 – 1200 g/m ²

Felhasználási javaslatok:

- ▶ A termék bontatlan csomagolásban, hűvös, száraz helyen, legalább 6 hónapig tárolható. Fagyástól az anyagot védeni kell. Felbontás után a fólia eltávolítandó. Felbontott csomagolásban a fóliát gondosan vissza kell zárni és kanna tartalmát rövid időn belül ajánlott felhasználni.
- ▶ Javasolt bedolgozási körülmények: hőmérséklet-tartomány +18 °C – +25 °C között, relatív páratartalom 75 % alatt. A fa- és a levegő nedvességtartalmára, valamint a parketta akklimatizálódási idejére vonatkozó előírások betartása esetén a felület 12 óra elteltével csiszolható illetve lakkozható, pl. Pallmann parkettalakkal (www.pallmann.net).
- ▶ **Figyelem!** A parketta akklimatizálódási idejének be nem tartása esetén, a levegő páratartalmának jelentős emelkedése a leragasztott parketta megduzzadásához, ezáltal károsodásához vezethet.
- ▶ Kérjük, használat során vegye figyelembe az alábbi szabványokat:
 - DIN 18 356 „Parkettázás”
 - Ragasztóipari Szövetség „Fapadló-burkolatok ragasztása” leirata
 - A Német Építőipari Szakmai Központi Szövetség (ZDB) „Rugalmas-, textil- és fapadló-burkolatok fektetése fűtött aljzatokra” leirata
 - TKB „Aljzatvizsgálat és előkészítés padlóburkolatok és fapadlók fektetése előtt” leirat (06/2004)
 - BEB „Aljzatok vizsgálata és előkészítése” leirat (02/2002)

Munka- és környezetvédelem:

GISCODE RS 10 –Oldószermentes, metoxi-szilántartalmú ragasztó. Nem gyúlékony. Kerülje a szemmel, bőrrel történő érintkezését. Keményedése során csekély mennyiségben metanol képződhet, ezért javasolt a megfelelő szellőzés biztosítása. Alkalmazás során használjon bőrvédő krémet, védőkesztyűt és védőszemüveget valamint szellőztesse a helyiséget. Bőrrel történő érintkezés esetén azonnal bő vízzel és szappannal mossa le az anyagot. Szembe kerülése esetén a szemet azonnal bő vízzel mossa ki és keresse fel orvosát. Használat során vegye figyelembe a terméken feltüntetett veszélyességi- és biztonsági előírásokat, biztonsági adatokat, GISCODE RS 10 termékcsoportra vonatkozó információkat és a használati utasításokat.

Kikeményedés, megkötés után szagszerű, ökológiai és fiziológiai hatása nincsen. A levegőt nem szennyezi sem formaldehiddel, sem más szerves illóanyaggal. EMICODE DE EC 1 R- rendkívül alacsony illékony szervesanyag kibocsátású.

Újrahasznosítás:

Kerülje a termék csatornába és vízbe öntését, földbe kerülését. A teljesen kiürített, kikapart illetve cseppmentes műanyagkanna újrahasznosítható. A még folyékony terméket tartalmazó kanna, valamint az összegyűjtött, folyékony termék veszélyes hulladéknak minősül. Megkeményedett maradékok tartalmazó hordó építési hulladéknak minősül. A termékmaradékokat hagyja a levegőn megkeményedni, majd építési hulladékként hasznosítja újra.