
Eurosol Parquet 250

Műgyanta parkettaragasztó

- Tulajdonságai:**
- Parketta ragasztó, az EN 14293-nek megfelel
 - Jó ragasztóbarázda, jól kenhető
 - Gyors szilárdulás
 - Kevésbé szagos
 - Ellenáll az öregedésnek
 - Padlófűtésnél alkalmazható
 - Oldószertartalmú, aromamentes, metanol mentes
 - Világos szín

- Következő anyagok ragasztásához:**
- Mozaik és élére állított lamella parketta
 - Hagyományos parketta
 - Többrétegű parketta a gyártók adatai alapján 14 mm vastagságtól
 - Többrétegű egyes parketta darabok max. 70 mm szélesség és 600 mm hossz
 - Masszív parketta (bükk, juhar és más duzzadásra hajlamos fatípusok, csak szívóképes aljzatra)
 - Fajárda RE

alkalmas, burkolható ásványi anyagú aljzatra, csavarozott faforgács lapra

Műszaki adatok:

Alapanyag:	Műgyanta
Szín:	Bézs
Állapot:	Közepesen viszkóz
Sűrűség:	Kb. 1,5g/cm ³
Tisztítószer:	683-as oldat
Felhordási mód:	Fogazott spatulával parkettaformától függően, B3/B11/B5 (TKB)
Felhasználás:	700-1100g/m ² aljzattól, fogazattól függően
Berakási idő:	Cca. 5-10 perc *
Kötési idő:	Cca. 48 óra *
Feldolgozható:	Cca. 12 hónapig
Tárolási feltételek:	Jól bezárva, normál hőmérsékleten , megbontott göngyöleget hamarosan felhasználva
Fagyra érzékeny:	Nem
Tűzveszélyes:	Igen
GefStoffV jelzés:	F
GISCODE:	S 1

*A megadott értékek laborértékek, a különféle helyszínekhez kötött sokszínűség között csak irányértékként kezelendők.

Aljzat: Az aljzat meg kell, hogy feleljen a VOB/DIN 18367/18356/18202, valamint a nemzeti normáknak, illetve a TKB és BEB aktuális előírásainak , - az aljzat megfelelőségének megítélésében, szükséges előkészületi munkákban, fűtött és nem fűtött aljzatkonstrukciók esetében. Ez többek között azt jelenti, hogy nyomás és húzásálló, tartósan száraz, repedés és pormentes , sima, tapadást csökkentő rétegektől mentes kell, hogy legyen. A hiányos aljzatokat szakszerűen, megfelelő módon kell előkészíteni, mint pl.

csiszolással, alapozással, illetve aljzatkiegyenlítéssel.

Esetenként nem árt a hibákat jelenteni. A VOB szerinti vizsgálati és kellő gondosság kötelezettségeire ügyelni kell.

Padlófűtésre alkalmas burkolásnál a meglévő mérőpontoknál a nedvesség tartalmat mérni kell (DIN 4725/4), a Szaniter-Fűtés-Klíma Szövetség padlófűtések metszési helyeire vonatkozó jegyzőkönyve alapján kell eljárni. Esetlegesen az esztrich felületén meglévő iszapos réteg eltávolítandó és az aljzatot porszívóval portalanítjuk. A szívóképes aljzatok alapozása 046 Europrimer Parquet, vagy 033 Europrimer anyaggal történhet. Padlófűtéssel ellátott esztricheket a tapadás elősegítése végett alapozással javíthatjuk.

Amennyiben kiegyenlítésre is szükség van a felület egyenletessége miatt, ezt a parkettához alkalmas struktúrájában szilárd Forbo aljzatkiegyenlítő masszával végezzük, legalább 3 mm vastagságban (pl. 960 Europlan Super)
Ne fektessen parkettát magnézium vagy bitumenszigetelt aljzatokra.

Feldolgozás: Használat előtt jól keverje át!

A ragasztót fogazott spatulával egyenletesen felhordjuk az aljzatra. Csak annyi ragasztót hordjunk fel, amennyit a fektetési időn belül fel tudunk dolgozni.

A parkettát a nedves ragasztóágyba helyezzük, azonnal alaposan lenyomjuk. Ügyeljünk a parketta hátoldal teljes felületű bordás benedvesítésére, a bordák szétterülésére. Elhasznált fogazatokat időben cserélje ki. A fal mellett megfelelő távolságot tartson (10-15 mm).

A felület csiszolását messzemenően a ragasztó megkötése, úgynevezett „megnyugvása” , a parkettadarabok esetleges alakváltozása után végezhetjük el. A bevonást parketta fajta és teremklíma függvényében 3-10 nappal később készíthetjük. A kötési idő függvénye az aljzat tulajdonságai, a helyiség hőmérséklete, a levegő páratartalma.

Kötési idő befejezése előtt, illetve a fafelület korai bevonása az oldószermaradványok hosszabb ideig történő kipárolgásához vezethet, ezáltal a fakitt a fugákból kinyomódhat.

Megjegyzések: Készre kezelt parketta, 10 mm-es, duzzadásra hajlamos fából készített (bükk, juhar, különféle gyümölcsfák stb.) masszívparketta, vagy kisméretű parkettaformák (hossz és szélesség) >1:4, illetve érzékeny egzótafák, vagy tömör aljzatokra (maradék nedvesség lezárása öntött aszfalittal) való lerakás 156 Eurowood MS Extra, vagy 155 Euromix Parquet ragasztásával történik.

A helyiség klimatikus körülményei meg kell, hogy feleljenek a későbbi használat során lévővel, a méretváltozások elkerülhetők legyenek, különösen a parketta esetében. A parketta gyártók javaslatait és feldolgozási iránymutatásait vegye figyelembe.

A fa nedvességtartalma és a helyiség klímája a lefektetés előtt vizsgálandó.

A bevonáshoz javasoljuk pl. a Forbo 883 Aqua Lack Premium anyag használatát. Utalunk a veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendelet 16.§.-ra-(mérlegelési kötelezettség). Kérjük, vizsgálja meg, vajon a kivitelezendő munka során lehet-e az áruválasztékban található ,kevésbé veszélyes anyagokkal a munkálatokat kivitelezni. Más gyártók műszaki információs adatlapjai figyelembe veendőek.

A szakmához kapcsolódó szabványok és szabályok betartandók.

Németországon kívüli alkalmazásnál a mindenkor nemzeti szabályok ismerete és betartása a felhasználó feladata.

Figyelmeztetés: A ragasztó éghető oldószereket tartalmaz.

Vegye figyelembe a biztonsági adatlap utasításait!

Csomagolás: 20 kg egyszer használatos kiszerelésben, nettó

**Figyelembe
veendő:**

A megadott adatokkal a gyakorlatban és laboratóriumban elért kísérleteink és tapasztalataink alapján szeretnénk Önöket a legjobb tudásunk szerint tanácsokkal ellátni. Egyedi esetekben jótállást a sokoldalú felhasználási lehetőségek valamint a felhasználási és tárolási módok betartásának ellenőrizhetetlensége miatt nem vállalunk!

Mindenféle más felhasználási mód, ami a műszaki előírásainkhoz képest eltér feltétlenül jóváhagyásunkat igényli. Ennek hiánya a szavatosság elvesztését jelenti. A szakmához kapcsolódó szabványok és szabályok betartandók Németországon kívüli alkalmazásnál a mindenkori nemzeti szabályok ismerete és betartása a felhasználó feladata. Ezért javasoljuk többszöri próbamunka elvégzését.

Egyébként minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink érvényesek.

Jelen műszaki információval minden eddigi korábban kiadott műszaki adatokkal rendelkező tájékoztató anyagunk, termékinformációnk érvényét veszíti.

Aktuális kiadás 2008.04.11, a 2007.08.14.-i kiadás érvényét veszíti.