

MOZAIK



Mozaik Parketta

**NAGYON ALACSONY EMISSZIÓJÚ, RUGALMAS, DISZPERZIÓS
PARKETTARAGASZTÓ NEDVSZÍVÓ, BURKOLHATÓ FELÜLETRE**

Leírás: Diszperziós parkettaragasztó nedvszívó, burkolható felületre.

Felületek: A ragasztó alkalmas:

- szalagparketta, legfeljebb 800 mm-es (tölgy) parketta szegély,
- 8 mm-es – kockamintás mozaik parketta,
- 8 mm-es – csak tölgyfából készült párhuzamos mozaik parketta,
- 10 mm-es – masszív tölgyfa (5-25 cm-ig) parketta,
- RE/WE (tölgyfa) faburkolat,
- csaphornyos lamella parketta,
- legfeljebb 800 mm-es kétrétegű készparketta leragasztásához a megfelelő szívóképességű alapokra, belső felhasználásra.

Tulajdonságok: Nagyon alacsony emisszió, belső felhasználásra javasolt. Oldószert nem tartalmaz. A standard diszperziós ragasztó anyagokhoz képes sokkal rugalmasabb, kiadósabb. Padlófűtés esetén is alkalmazható. Kevés vizet tartalmaz. Megfelelő nyitott idő. Felhasználásra kész. Könnyen kenhető. Gyorsan szilárdul.

Felhasználási útmutató

A felület előkészítése: Az alappal szemben támasztott követelmények: Megfelelő szilárdság, terhelhetőség, tartós szárazság. Az alap ne legyen poros, olajos, zsíros és ne legyenek rajta laza, málló részek. Nem alápin-cézett helyiségeket szabványnak megfelelően szigetelni kell a felszálló nedvesség ellen. Az alappal szemben támasztott, parkettától függő követelményeket a parketta gyártójának terméktájékoztatójában találják. A régi ragasztómaradékokat el kell távolítani. A cementesztrich padlózatokat fel kell csiszolni, portalanítani, majd alapozni, és szükség esetén kiegyenlíteni. A kalciumszulfát kötésű aljzatot fel kell csiszolni, portalanítani, majd alapozni (száradási idő legalább 24 óra), utána simítani. Mielőtt a parkettát a természetes anhidrid padlózatra fektetnék, feltétlenül kérjenek külön tájékoztatást.

Felhasználási útmutató: MOZAIK PARKETTA nagyon kevés káros anyagot kibocsátó diszperziós parketta ragasztó. Használat előtt fel kell keverni. A MOZAIK PARKETTA ragasztóval ragasztott parkettát klimatizálni kell. MOZAIK PARKETTA csak +18°C feletti hőmérsékletnél alkalmazható. Ideális hőmérséklet a +18°C és +22°C közötti hőmérséklet. Az alap ideális hőmérséklete +15 °C és +20°C között van. A ragasztó anyagot fogazott glettvassal egyenletesen kell felhordani az alapra. Csak akkora területre szabad egyszerre ragasztó anyagot felhordani, amekkorára 20 percen belül parkettát tudnak ragasztani. Az egyes parkettákat óvatos, toló mozdulattal, közvetlenül a ragasztó anyagba kell fektetni, jól megütögetni, szükség esetén erősen bele-nyomni a ragasztóba. Ügyeljenek arra, hogy lehetőleg a parketta teljes hátoldala ragasztós legyen. Ha nem elegendő, a következő fokozatú fogazott glettvast kell használni. A lerakandó parkettának a faltól legalább az anyagvastagságnak megfelelő távolságra kell lennie. A parkettát csak a ragasztó anyag teljes kötése után szabad csiszolni és lakkozni.

Gyakorlati információk

Felépítés:	Bázis műgyanta diszperzió, ragasztást erősítő adalékokkal.
Sűrűség:	1,38 kg/liter
Kiszerezés:	1 kg, 7 kg-os műanyag vödörben
Szín:	világos barna
Tárolási hőmérséklet:	+5°C felett
Anyagfelhasználás:	B3-B6-B10 fogazású glettvassal kb. 650-700 g/m ² B11-B15 fogazású glettvassal kb. 850 -1050 g/m ²
Szellőzési idő:	nincs
Nyitott idő:	kb. 20 perc
Száradási idő:	legalább 24 óra
Végző szilárdság:	72 óra múlva
Tárolás:	A MOZAIK PARKETTA-t hűvös, száraz, fagymentes helyen kell tárolni. A felbontott csomagolóanyagot azonnal le kell zárni. Az esetleg képződött bőrreteget el kell távolítani, és nem szabad belekeverni a ragasztóba.
Tisztítás:	víz
Gis kód:	D1 – oldószermentes, diszperziós ragasztó anyag
Tudnivalók:	A szerszámokat azonnal vízzel kell megtisztítani. A ragasztó anyag friss foltjait vízzel, a megszáradtakat mechanikusan, felkaparással kell eltávolítani. A parketta gyártójának parketta lerakási utasításait be kell tartani. Kétség esetén, ajánlatos próbalerakást végezni.
Hulladékkezelés:	A csomagolóanyagot teljesen ki kell üríteni, és a helyi szeméttárolási előírásoknak megfelelően kihelyezni.

Valamennyi adat körülbelüli érték, s függ a helyiség klimatikus ingadozásaitól, az alap szívókapességétől és a felhordáshoz használt glettvass fogazásától.