

X-Bond MS-K530 Parkettaragasztó

- > nyírőerőknek ellenálló DIN 281 szerint
- > víz- és oldószermentes
- > minden típusú fa- és parkettafajtaához alkalmas
- > nem tartalmaz felszívódó-képes összetevőket



Termékleírás

Kiváló minőségű, egykomponensű, nyírőerőknek ellenálló, víz- és oldószermentes MSP bázisú ragasztó. Alkalmas minden alapelületre és bármilyen típusú parkettahoz. Csak beltérben alkalmazható, csaphornyos parketta (DIN EN 13226), ipari parketta (DIN EN 14761), mozaik parketta (DIN EN 13488), lamella parketta (DIN EN 13489), és masszív dielen parketták, valamint 2 és 3 rétegű, többrétegű parketták, továbbá tábla parketta ragasztására. Padlófűtés esetén alkalmazható.

Kiszerezés:

Csomag	Külső csomagolás	Raklap
16 kg	m. vödör	33 db

Tárolás:

Fagymentes, hűvös és száraz helyen, fa raklapon, jól lezárt eredeti, bontatlan csomagolásban, kb. 12 hónapig.

Bedolgozás

Javasolt szerszám:

B3, B5, PK/B11, B15, B17 jelű fogazott glettvás

Feldolgozás:

A ragasztóanyagot megfelelő fogazású glettvással a teljes alapelületre egyenletesen fel kell hordani. A fektetési idő kb. 30 - 45 perc. A parkettát enyhe csúsztatással kell a ragasztóágyba fektetni, és erősen rá kell nyomni, úgy hogy a parketta hátoldalának teljes felületen a ragasztóanyagba tapadjon (benedvedjen). Kb. 12 óra után járható. Ügyelni kell arra, hogy a ragasztó kötése erősen függ a hőmérséklettől, magasabb hőmérsékleten lerövidül, alacsonyabb hőmérsékleten meghosszabbodik. Leghamarabb kb. 36 óra múlva csiszolható. Ügyelni kell arra is, hogy a leragasztandó parketta nedvességtartalma az előírásoknak megfelelő legyen! A parkettagyártó útmutatásait figyelembe kell venni. Az X-Bond MS-K 530 Parkettaragasztó csökkenti a nyírőerőket és megakadályozza a káros erők átadását az alapelületre. A parkettán található ragasztómaradványokat friss állapotban, Murexin R 500 Tisztítókendővel még könnyen el lehet távolítani. A kikeményedett ragasztóanyagot már csak mechanikailag lehet eltávolítani.

Figyelem:

A feldolgozás és száradás alatt kerülni kell a szellőztetést. Étél, ital és dohányzás a termék feldolgozása közben kerülendő. Szembe vagy bőrrel érintkezve azonnal tiszta vízzel kell lemosni. A bedolgozást követően a szerszámokat azonnal, tiszta vízzel és szivaccsal meg kell tisztítani. A megmaradt anyag száradás után a háztartási hulladékkal elszállítható. Védőkesztyű használata kötelező.

Műszaki adatok

Fektetési idő	kb. 30 - 35 perc
Végcszilárdság	kb. 48 óra után
Anyagszükséglet	az anyagszükséglet a parkettától, alapfelülettől és fogazattól függ: kb. 0,8 - 1,2 kg/m ² B3, B5, PK/B11, B15 fogazat: kb. 0,7 - 1,5 kg/m ² B17 fogazat: kb. 1,8 kg/m ²
Feldolgozási hőmérséklet	+16°C - + 25°C között
Fajlagos tömeg	kb. 1,6 g/cm ³

Tanúsítványok

Bevizsgálás alapja (szabvány, osztályozás ...)

GEV Emicode EC1 Plus
DIBT Z-155.10-100
EN 14293
DIN 281

Alapfelület

Megfelelő alapfelületek:

szokásos ásványi alapfelületek
cementesztrichek és beton
kalcium-szulfát esztrichek
fa alapfelületek
száraz esztrichek
kiegyenlített alapfelületek

A szokásostól eltérő alapfelület esetén próbaragasztás javasolt.

Az alapfelületnek száraznak, fagymentesnek, szilárdnak, teherbírónak, alaktartónak és portól, szennyeződéstől, olajtól, zsírtól, leválasztó anyagtól, laza részekből mentesnek kell lennie, és feleljen meg az érvényben lévő nemzetközi és európai szabványoknak, normáknak és előírásoknak.

Előkészítés:

Az alapfelület feleljen meg az érvényes előírásoknak, amennyiben szükséges alapozással és kiegyenlítéssel elő kell készíteni. Az előkészítés Murexin termékkel javasolt. A fektetendő parketta és az alapfelület hőmérséklete közel azonos legyen. Ideális hőmérséklet +16°C - +22°C között. Padlófűtés esetén Murexin D7 alapozóval (száradási idő 6-12 óra) vagy a Murexin PU 5 alapozóval kell alapozni (száradási idő 12 óra a nem szívóképes felületeknél a PU 5 alapozó tűziszárított kvarchomokkal történő beszórása is szükséges), 2K EP 170 Nedvességzáró epoxi gyanta, MS-X3 Nedvességzáró alapozó, DX 9 Speciális tapadóhíd. Az alapozás az

66016, X-Bond MS-K530 Parkettaragasztó, érvényesség kezdete: 2020.07.31, BF, 2. Oldal

alapfelület minőségétől függően (pl. erősen szívóképes) történik. Az aljzatkiegyenlítő felületét a ragasztás megkezdése előtt minden esetben alaposan meg kell csiszolni!

Figyelembe kell venni az általánosan ismert parketta fektetés szabályait, valamint az mindenkor érvényes nemzeti szabványokat illetve a DIN 18356 és a DIN EN 14342 előírásait.

Termékútmutató és feldolgozási utasítások

A megadott műszaki adatok 20°C hőmérsékleten / 60% relatív páratartalomra vonatkoznak. Függenek az alapfelület szívóképességétől, valamint az alapfelület és a levegő hőmérsékletétől, páratartalomtól, rétegvastagságtól.

Termékinformációk:

- Az optimális hőmérsékleten és/vagy páratartalomon kívüli feldolgozás esetén az anyag tulajdonságai megváltoznak.
- A feldolgozás előtt az anyagot megfelelően temperálni kell (fagyott anyaggal nem lehet dolgozni)!
- Ahhoz, hogy az anyag tulajdonságai ne változzanak, bármilyen más, idegen anyag hozzáadása tilos!
- A víz hozzáadással vagy hígítással kapcsolatos utasításokat pontosan be kell tartani!
- Színezett termékeknél a feldolgozás előtt a színazonosságot ellenőrizni kell!
- Színazonosság csak egy Charge-számon belül garantálható!
- A színárnyalatot jelentősen befolyásolják a környezeti feltételek.
- A bekevert és kötésnek indult anyaghoz nem szabad vizet vagy friss anyagot hozzáadni és ismét összekeverni.
- A vízbázisú rendszerek a vízzel történő hígítás után csak korlátozott ideig tarthatóak el; ezért javasolunk egy gyors feldolgozást.
- Az alapozókat mindig hagyni kell jól kiszáradni/kikeményedni.
- A nagyobb mennyiségben bekevert anyagmaradékok felmelegedhetnek a fazékidő túllépése után, és erős füst- és szagképződéshez vezethetnek. A fel nem használt, bekevert maradékokat az eredeti tartályban kvarchomokkal kell összekeverni, és a szabadban hagyni kell kikeményedni.

Környezeti információk:

- Az anyagot nem lehet feldolgozni +15 °C alatt!
- Optimális alapfelület, levegő és anyag hőmérséklet: +15 és +25°C között.
- Optimális páratartalom 40-60%.
- Az optimálisnál alacsonyabb hőmérséklet, a magasabb páratartalom, a nagyobb rétegvastagság és a nem szívóképes alapfelület meghosszabbítja a száradási, kötési és kikeményedési időt, míg a magasabb hőmérséklet, alacsonyabb páratartalom és a szívóképes alapfelület lecsökkenti a száradási, kötési és kikeményedési időt!
- Megfelelő szellőzést kell biztosítani a száradási-, reakció- és kötési fázisok alatt!
- A frissen felhordott anyag gyors, hirtelen kiszáradását meg kell akadályozni (pl. huzat).
- A felületet a közvetlen napsugárzástól, szélétől, esőtől, fagytól védeni kell!
- A munkálatok megkezdése előtt és során figyelni kell az időjárást, a beltéri klimatikus viszonyokat, és ha szükséges, akkor elő kell készíteni megfelelő melegítő és páratlantító készülékeket, védő, illetve takaró elemeket az időjárás viszontagságai ellen az elvégzett munkák védelmére!
- Figyelembe kell venni a páralecsapódás szempontjából, hogy a tavaszi, őszi, téli időszakban az éjszakai hőmérséklet lényegesen alacsonyabb, mint nappal és a relatív páratartalom a hőmérséklet csökkenésével növekszik!
- Éjszakai hőmérsékleti viszonyoknál a kémiai reakció leállhat, páralecsapódás történik!
- A helyiségek fűtése során a levegő abszolút nedvességtartalma növekedhet (szellőztetés!)
- A szomszédos épületrészeket megfelelően védeni kell (pl. takarással)!

Tipppek:

- A feldolgozás előtt egy próbafelület készítése javasolt, vagy egy kis felületen próbálja ki az anyagot.
- Vegye figyelembe a rendszerben használt valamennyi MUREXIN termék műszaki adatlapját.
- Javítási munkákhoz egy az adott Charge-számú eredeti terméket őrizzen meg.
- A padlóburkolat fektetése előtt a fűtött esztrichnél, szükség van a szerkezet szakszerű felfűtésére és lehűtésére.
- A feldolgozás és a kikeményedés alatt a padlófűtés ne működjön!

Egyéb információk:

- Az alapfelület maradék nedvességtartalma CM nedvességmérő készülékkel kerámiaburkolatok esetén: Cementesztrich esetén max. 2,0 CM %, fűtött cementesztrichnél max. 1,8 CM %.
- Kalcium-szulfát (gipsz) esztrich esetén max. 0,6 CM %, fűtött kalcium-szulfát (gipsz) esztrichnél max. 0,3 CM %.
- Abban az esetben, ha a maradék nedvességtartalom mértéke meghaladja a fenti határértéket, akkor várni kell addig, míg annak mértéke eléri a következő réteg felhordásához megengedett küszöbértéket vagy speciális Murexin párazáró anyagot kell felhordani.
- Csak megfelelő épületszerkezeti vízszigeteléssel ellátott felületekre hordható fel.
- Az alapfelületnek teljesen ki kell száradnia, tehát vizes, nedves felületre nem hordható fel a későbbi problémák elkerülése miatt.
- Amennyiben az alapfelületben (pl. beton, aljzatkiegyenlítő, alapvakolat) nedvesség van, vagy a hátoldali (ellenoldali) nedvesedés nincs megszüntetve, akkor a felszálló nedvesség hatására fehéres kivirágzás jelenik meg, illetve elválás, foltosodás, felpúposodás következhet be.
- Az alapfelületek, dilatációk, felfűtés, műgyanta bevonatok stb. az előírásoknak, irányelveknek (pl. Műgyanta padlóbevonatok tervezése és készítése, valamint Kerámiaburkolatok kialakításának műszaki irányelve) megfelelően legyen kialakítva.
- Az anyag felhasználása csak műszakilag képzett szakembereknek ajánlott!

Biztonsági utasítások

Fenti műszaki tájékoztatónkat átfogó tapasztalataink valamint legjobb ismereteink alapján állítottuk össze. Az ismertető alapján semmi nemű jogi kötelezettség nem terhelheti cégünket. Sem szerződéses jogviszonyt, sem egyéb az adás-vételi szerződésben fel nem tüntetett kötelezettségeket nem alapoz és testesít meg.

Termékeinket kizárólag szakemberek és/vagy gyakorlott, szakképzett és megfelelő szaktudással rendelkező személyek alkalmazhatják.

A felhasználó nem mentesíthető a szakszerű feldolgozás kötelezettsége alól. Előzetesen javasoljuk egy próba- vagy kisebb felületen alkalmazva tesztelni. Természetesen nem lehetséges minden jelenlegi és jövőbeli alkalmazási lehetőséget és speciális alkalmazást hiánytalanul felsorolni. Az ismertető nem tér ki az olyan ismeretekre, melyek megléte szakemberek esetében feltételezhető. Ügyeljen a hatályos, műszaki, nemzeti és európai szabványokban, irányelvekben és adatlapokban szereplő anyagokra, alapfelületekre és következő rétegekre vonatkozó tartalmak betartására! Szükség esetén jelentse a problémát. Egy újabb adatlap kiadása esetén az előzőek elveszítik az érvényességüket. A mindenkor legújabb adatlapokat, biztonsági adatlapokat a www.murexin.com webhelyen tekintheti meg.