

Polaganje parketa i podnih obloga

MULTIWOOD X-BOND MS-K 535



- > 1-komponentno ljepilo za parket
- > tvrdo-elastično
- > za gotovo sve vrste parketa
- > bez migracijskih sastojaka



Opis proizvoda

Visoko kvalitetno, 1-komponentno ljepilo za parket na bazi silan-terminiranog polimera najnovije tehnologije. Ne sadrži sastojke sposobnih za migraciju i bez je štetnih interakcija s Murexin lakovima za parket. Samo za unutarnje prostore za lijepljenje višeslojnog parketa sukladno EN 13489, masivnog parketa od podnih dasaka listača sukladno EN 13629, mozaik i štapićastog parketa sukladno EN 14761, lam-parketa sukladno EN 13227 i odobreni laminat. Pogodno za podno grijanje.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
16 KG / KE	-	33 KE

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Nazubljena lopatica B3, B5, PK/B11, B15, B17

Ugradnja

Ljepilo se nanosi na cijelu površinu podloge pomoću odgovarajuće nazubljene lopatice. Vrijeme umetanja je otprilike 30 - 45 minuta. Parket je potrebno laganim klizanjem postaviti u podlogu ljepila i čvrsto lupkati, tako da poledina parketa bude u potpunosti prekrivena ljepilom. Prohodno nakon cca. 24 sata. Na niskim temperaturama, stvrdnjavanje je odgođeno. Postavljeni parket se

Polaganje parketa i podnih obloga

može započeti s brušenjem najranije nakon 48 sati. Sadržaj vlage u drvu prilikom lijepljenja mora biti u skladu s relevantnim nacionalnim standardima. Slijedite upute proizvođača parketa za ugradnju. Spoj ljepila smanjuje sile smicanja i sprječava prijenos štetnih sila na podlogu. Ostatke ljepila s parketa moguće je ukloniti u roku od cca. 1 - 2 sata laganim trljanjem ili maramicama za čišćenje R500. Nakon stvrđavanja, ljepilo se može ukloniti samo mehanički.

Tehnički podaci

Potrošnja	Ovisno o podlozi, vrsti parketa i ozubljenju: cca. 0,8 - 1,2 kg/m ² Ozubljenje B3, B5, PK/B11, B15: cca. 0,7 - 1,5 kg/m ² Ozubljenje B17: cca. 1,8 kg/m ²
Vrijeme umetanja	cca. 30 - 45 min
Krajnja čvrstoća	nakon cca. 48 h
Temperatura obrade	idealno +16°C do +25°C
Specifična težina	1,6 g/cm ³

Podloga

Prikladne podloge

Uobičajene mineralne građevinske podloge

Cementni estrih i betonske podloge

Kalcij-sulfatni estrih

Lijevani asfalt

Drvene podloge

Suho montažni estrih

Izravnane, nivelirane podloge

Podloga mora biti suha, zaštićena od smrzavanja, čvrsta, nosiva, dimenzijski stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova te mora biti u skladu s primjenjivim tehničkim nacionalnim i europskim smjernicama, standardima i "opće priznatim pravilima tehnike".

Podloga mora biti pripremljena, ako je potrebno, korištenjem temeljnih premaza i masa za izravnavanje u skladu s relevantnim nacionalnim i europskim standardima. Preporuča se izgradnja sustava korištenjem Murexin proizvoda.

Prikladni temeljni premazi: Dubinski temelj D7 ili Predpremaz PU 5 Express.

Ako je podloga ispravna i u skladu sa standardima, temeljni premaz se može izostaviti.

Napomene o proizvodu i obradi

Proizvod opisujemo kao "fiziološki bezopasan" ako ne šteti prirodi i stoga nema negativan utjecaj na ekologiju.

Napomene o materijalu:

- Kada se obrađuje izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine dodane vode ili uputa za razrjeđivanje!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!

66029, MULTIWOOD X-BOND MS-K 535, vrijedi od: 06.03.2024, Stranica 2

Polaganje parketa i podnih obloga

- Ujednačenost boje može se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Može doći do štetnih interakcija između sastojaka ljepila i sredstava za površinsku obradu.

Napomene o zaštiti okoliša:

- Ne koristiti na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Mora se osigurati dostatna ventilacija tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Potrebno je izbjegavati propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- Općenito preporučamo stvaranje testnog područja unaprijed ili njegovo testiranje korištenjem testova manjeg opsega.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Za popravke čuvajte nepatvoreni originalni proizvod iz odgovarajuće serije.

Naš podatak su prosječne vrijednosti koje su utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, vrijednosti navedene za pojedinu isporuku mogu malo odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.