

Polaganje parketa i podnih obloga

Ljepilo za parket X-Bond MS-K 530



- > Ljepilo otporno na smicanje prema DIN 281
- > Bez vode i otapala
- > Pogodno za sve uobičajene vrste drva i parketa
- > Bez migrirajućih komponenti



Opis proizvoda

Visoko kvalitetno, jednokomponentno ljepilo za parket na osnovi SMP tehnologije, veće otpornosti na smicanje, bez vode i otapala. Pogodno za sve podloge i tipove parketa.

Samo za unutarnju upotrebu, za lijepljenje klasičnog parketa prema DIN 13226, kant parketa prema DIN EN 14761, mozaik (lamel) parketa prema DIN EN 13488, lam parketa prema DIN EN 13227, daščanog poda, 2- i 3- slojnog parketa, te parketnih ploča. 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

Obrada

Ljepilo je potrebno nanijeti na cijelu površinu podloge pomoću odgovarajuće nazubljene gleterice. Vrijeme za polaganje parketa je cca. 30 - 45 minuta. Parket je potrebno položiti u posteljicu ljepila laganim klizanjem i čvrsto pritisnuti kako bi stražnja strana parketa bila potpuno prekrivena ljepilom. Prohodno nakon cca. 12 sati. Položeni parket se može prvi put brusiti najranije nakon 36 sati. Sadržaj vlage u drvu mora biti u skladu s relevantnim standardima tijekom procesa lijepljenja. Pridržavajte se smjernica proizvođača parketa za polaganje. Uklonite onečišćenje ljepilom dok je još svježe maramicama za čišćenje R 500. Nakon stvrdnjavanja, ljepilo se može ukloniti samo mehanički.

Tehnički podaci

Potrošnja	Potrošnja ovisna o podlozi, vrsti parketa i ozubljenju: ~ 0,8 - 1,2 kg/m ² Ozubljenje B3, B5, PK/B11, B15: ~ 0,7 - 1,5 kg/m ² Ozubljenje B17: ~ 1,8 kg/m ²
Vrijeme polaganja	~ 30 - 35 min
Krajnja čvrstoća	nakon ~ 48 h
Temperatura obrade	idealno +16°C do +25°C
Specifična težina	1,6 g/cm ³

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

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

Podloga

Prikladne podloge

Uobičajene građevinske mineralne podloge
Cementni estrih i betonski podovi
Kalcijev sulfatni estrih
Lijevani asfalt
Drvene podloge
Suho-montažni estrih
Nivelirane podloge

Podloga mora biti suha, ne smrznuta, čvrsta, stabilna, dimenzionalno 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 pravila struke".

Ako je podloga u dobrom stanju, temeljni premaz se može izostaviti. Podloge treba pažljivo prebrusiti i temeljito usisati. Ne nanosite temeljni premaz na nivelirane površine prije lijepljenja. Ako se temeljni premaz treba koristiti za vezivanje prašine ili kako bi se osiguralo da je podloga spremna za ugradnju, koristite Dubinsku podlogu D7, Predpremaz PU 5 Express, Epoxy parnu branu EP 170, Silan parnu branu MS-X 3 ili Specijalni predpremaz DX 9.

Napomene o proizvodnji i obradi

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

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade 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!
- Strogo se pridržavajte količine dodane vode ili podataka o razrjeđivanju!

66016, Ljepilo za parket X-Bond MS-K 530, vrijedi od: 22.04.2024, Stranica 2

Polaganje parketa i podnih obloga

- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Može doći do ometajućih interakcija između sastojaka u ljepilu i sredstava za obradu površine.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati 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.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno 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.