

LJEPILO ZA PARKET X-BOND MS-K539



- > tvrdo-elastičnog spoja ljepila
- > za gotovo sve vrste parketa
- > bez migratornih komponenti
- > bez vode i otapala



Opis proizvoda

Visoko kvalitetno, 1-komponentno ljepilo na osnovi MSP tehnologije, bez vode i otapala. Bez sastojaka koje imaju sposobnost migriranja i bez štetnih interakcija s Murexin lakovima za parket. Samo za unutarnju upotrebu, za klasični parket s utorom i perom prema EN 13226, uspravni lamel (kant) parket prema EN 14761, mozaik (lamel) parket prema EN 13488 i podne daske. Također za 2- i 3-slojni višeslojni parket (uključujući pojedinačne dužice) i odobreni laminat. Pogodno za podno grijanje.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
16 KG / KE	-	33 KE

Skladištenje

Skladištitи 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 se mora nanijeti na cijelu površinu prikladnom nazubljenom lopaticom. Vrijeme polaganja je približno 30 - 45 minuta. Parket je potrebno laganim klizanjem umetnuti u posteljicu ljepila i čvrsto lupkati tako da stražnja strana parketa bude potpuno premazana ljepilom. Prohodno nakon otprilike 24 sata. Na niskim temperaturama stvrđnjavanje je odgođeno. Postavljeni parket se može započeti s brušenjem najranije nakon 48 sati. Sadržaj vlage u drvu mora biti u skladu s relevantnim nacionalnim standardima prilikom lijepljenja. Pridržavajte se uputa proizvođača parketa za

postavljanje. Spoj ljepljiva smanjuje posmične sile i sprječava prijenos štetnih sila na podlogu. Ostaci ljepljiva na parketu mogu se ukloniti u roku od cca. 1-2 sata laganim trljanjem ili maramicama za čišćenje R 500. Nakon stvrđivanja ljepljivo se može ukloniti samo mehanički.

Tehnički podaci

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

Podloga

Prikladne podlove

Uobičajene građevinske mineralne podlove

Cementni estrih i betonske podlove

Kalcij-sulfatni estrih

Lijevani asfalt

Drvene podlove

Suhoh-montažni estriši

Nivelirane podlove

Podloga mora biti suha, bez mraza, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova, te u skladu s primjenjivim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Podloga mora biti pripremljena u skladu s odgovarajućim nacionalnim i europskim standardima, ako je potrebno s temeljnim premazima i masama za izravnavanje. Preporučljivo je sustav graditi s Murexin proizvodima.

Prikladni temeljni premazi: Dubinski prajmer D7 ili PU 5 Express.

Kod odgovarajućih podloga koje su u skladu sa standardima, temeljni premaz se može izostaviti.

Napomene o proizvodu i obradi

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

Napomene o materijalu:

- Kod obrade izvan idealnog raspona temperature i vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se znatno promijeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadрžala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrzjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Jednakost tona može se garantirati samo unutar iste proizvodne šarže!
- Formiranje boja je značajno uvjetovano uvjetima okoline.

Polaganje parketa i podnih obloga

- Može doći do interakcije sastojaka ljepila sa sredstvima za površinsku obradu.

Napomene o okolini:

- Ne koristite na temperaturama podloge ispod + 15°C!
- Idealni raspon temperature za materijal, zemlju i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlage.
- Povišena vлага zraka i / ili niže temperature usporavaju, niska vлага zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, podešavanje i stvrđnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrđnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštitite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- U osnovi, preporučujemo prethodno pravljenje probne površine ili testirati na malom uzorku.
- Pridržavajte se podataka s podacima o svim MUREXIN proizvodima koji se koriste u sustavu.
- Za popravne radove čuvajte originalno pakiranje proizvoda odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog uporabe prirodnih sirovina, deklarirane vrijednosti pojedinačne isporuke mogu lagano varirati 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 osloboediti 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 prepostaviti 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.