

Ljepilo za parket PU 558

- > produženo otvoreno vrijeme
- > visoke konačne čvrstoće
- > za sve vrste parketa i drva



Opis proizvoda

Dvokomponentno tiksotropno poliuretansko reaktivno ljepilo za parket, bez otapala i vode. Sukladno zahtjevima EN 14293:2006 i ISO 17178:2013 za tvrda ljepila za polaganje parketa. Samo za unutarnju upotrebu, za lijepljenje na sve podloge svih vrsta parketa kao:

- Klasičnog parketa 16 - 22 mm sukladno EN 133224:2009
- Uspravnog lamel (kant) parketa sukladno EN 14761:2006+A1:2008
- Mozaik (lamel) parketa sukladno EN 13488
- Lam-paketa sukladno EN 13227:2003
- Podnih dasaka listača i broskog poda četinjača sukladno EN 13629:2012 i EN 13990:2004
- Višeslojnog i gotovog parketa sukladno EN 13489:2003
- 22 mm drvenog opločnika na podlozi.

Kod egzotičnog drva preporučujemo prethodno izvršiti probno lijepljenje. Pogodno za podno grijanje.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
14 KG / KE	-	44 KE

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 540 dana.

Obrada

Preporučeni alat

Nazubljena lopatica veličine B3/B5/PK/B15/B17, električni ručni mješač.

Miješanje

Komponentu B potrebno je u potpunosti dodati komponenti A i miješati električnim ručnim mješačem dok se ne dobije jednolična boja smjese bez tragova. Paziti da su dno i stijenke posude potpuno izmiješani! Uvijek miješati kompletne spremnike kako bi se izbjegli netočni omjeri miješanja. Ljepilo se stvrdnjava kroz kemijsku reakciju koja jako ovisi o temperaturi. Više

Polaganje parketa i podnih obloga

temperature skraćuju, a niže temperature produžuju vrijeme upotrebe ljepila. Stoga je važno miješati samo onoliko ljepila koliko se može obraditi unutar ograničenog vremena upotrebe.

Obrada

Ljepilo se mora nanijeti na punu površinu pomoću odgovarajuće nazubljene lopatice u vremenu uporabe. Vrijeme polaganja parketa na nanijeto ljepilo je cca. 120 - 180 minuta kod temperature podloge, materijala i zraka od 20 °C. Laganim klizanjem postaviti parket u posteljicu ljepila i čvrsto pritisnuti tako da cijela stražnja strana parketa bude prekrivena ljepilom. Prohodno nakon cca. 8 sati. Postavljeni parket može se po prvi put brusiti najranije nakon 24 sata. Ukloniti svježu kontaminaciju ljepilom koristeći maramice za čišćenje R 500. Nakon stvrdnjavanja, ljepilo se može ukloniti samo mehanički.

Tehnički podaci

Kemijska osnova	PU 2K smola
Boja	bež
Potrošnja	Potrošnja je ovisna o podlozi, vrsti parketa i ozubljenju lopatice. Ozubljenje B3, B5, PK, B15, B17 cca. 0,8 - 1,8 kg/m ²
Omjer miješanja	12,85 kg : 1,15 kg (A : B)
Vrijeme polaganja	~ 120 - 180 min (kod 20 °C)
Krajnja čvrstoća	nakon ~ 24 sata
Vrijeme uporabe	~ 60 - 90 min
Prohodno nakon	nakon ~ 8 sati

Podloga

Prikladne podloge

Uobičajene mineralne građevinske podloge
Cementni estrih i beton
Kalcij-sulfatni estrih
Drvene podloge
Suho-montažni estrih
Keramika i kamen
Izravnane 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 te "opće priznatim pravilima struke".

Podloga mora biti pripremljena u skladu s relevantnim nacionalnim i europskim standardima, ako je potrebno temeljnim premazom i masama za izravnavanje. Preporučljivo je instalirati sustav s Murexin proizvodima. Prikladni temeljni premazi: PU 5 Express, MS-X 3, EP 170, D7. S odgovarajućim podlogama koje su u skladu sa standardima, temeljni premaz se može izostaviti.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Kada se obrađuje izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Temperirajte materijale prije obrade na odgovarajući način!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Ujednačenost boje može se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tonova boje značajno utječu uvjeti okoline.

Napomene o okolini:

- 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 faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Potrebno je izbjegavati propuh!
- Zaštititi od izravnog sunčevog svjetla, vjetrova 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.

Naši podaci su prosječne vrijednosti koje su određene 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.