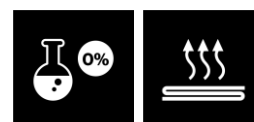


Ljepilo za parket PU 560



- > za sve vrste parketa i drva
- > visoka krajnja čvrstoća
- > ekonomične primjene
- > vrlo brza nosivosti



Opis proizvoda

Ljepilo za parket na bazi 2-komponentne PU reakcijske smole, bez sadržaja otapala i bez vode.

Za lijepljenje:

- klasičnog parketa 16-22 mm
- uspravnog lamel ("kant") parketa
- 8 mm mozaik parketa
- podnih dasaka
- višeslojnih podnih dasaka
- 2 - i 3 - slojnog gotovog parketa
- 22 mm drvenog opločnika na podložnoj stazi

Provedite probni postupak lijepljenja za egzotično drvo. Ne preporučuje se za bambus.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
10 KG / EH	-	39 EH

Skladištenje

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

Obrada

Preporučeni alat

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

Miješanje

Komponentu B potrebno je u potpunosti dodati komponenti A i miješati električnom miješalicom dok se ne dobije jednolična masa bez tragova. Provjerite jesu li dno i stijenke posude potpuno izmiješani! Uvijek miješajte kompletne spremnike kako biste izbjegli netočne omjere miješanja. Ljepilo se stvrdnjava kroz kemijsku reakciju koja jako ovisi o temperaturi. Više temperature skraćuju, a niže temperature produžuju vrijeme upotrebe ljepila. Stoga je važno miješati samo onoliko ljepila koliko se može obraditi unutar ograničenog vremena upotrebe.

Polaganje parketa i podnih obloga

Obrada

Ljepilo se mora nanijeti na cijelu površinu podloge unutar vremena upotrebe prikladnom nazubljenom lopaticom. Vrijeme umetanja je otprilike 40 - 50 minuta. Laganim klizanjem postavite parket u posteljicu ljepila i čvrsto pritisnite da cijela stražnja strana parketa bude prekrivena ljepilom. Prohodno nakon cca. 4 sata. Postavljeni parket se može brusiti najranije nakon 12 sati. Uklonite ostatke ljepila dok su još svježiji pomoću R 500 maramica za čišćenje. Stvrdnuto ljepilo se može ukloniti samo mehanički.

Tehnički podaci

Kemijska osnova	poliuretan
Gustoća	Komp. A cca. 1,86 g/ml, Komp. B cca. 1,23 g/ml
Potrošnja	Ovisno o podlozi, vrsti parketa i ozubljenju: B3, B5, PK/B11, B 15, B 17: cca. 0,8 - 1,8 kg/m ²
Vrijeme polaganja	cca. 40 - 50 min
Krajnja čvrstoća	nakon cca. 72 sata
Vrijeme uporabe	cca. 50 - 60 min
Prohodno nakon	nakon cca. 4 sata

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EC1

Podloga

Prikladne podloge

Uobičajene građevinske mineralne podloge

Cementni estrih i betonske podloge

Kalcij-sulfatni estrih

Lijevani asfalt / brušen

Drvene podloge

Suho montažni estrihi

Izravnane podloge

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 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

66024, Ljepilo za parket PU 560, vrijedi od: 26.08.2024, Stranica 2

Polaganje parketa i podnih obloga

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 zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- 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.

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 vlaga zraka i / ili niže temperature usporavaju, niska vlaga zraka i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, podešavanje i stvrdnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštitite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetrova i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- U osnovi, preporučujemo da prethodno napravite probnu površinu ili da ga testirate pomoću male probe.
- 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 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.