

Tehnika polaganja parketa i obloga

Lepak za parket PU 560

(Parkettklebstoff PU 560)

- > veoma lako nanošenje
- > dugo vreme obrade
- > visoka krajnja čvrstoća
- > veoma dobra postojanost oblika

Osobine proizvoda

Dvokomponentni poliuretanski lepak prema DIN EN 14293.

Primena

Samo za unutrašnju upotrebu. Za lepljenje svih vrsta parketa, daščanog poda, drvene obloge i parketa od egzotičnog drveta (nakon probnog polaganja). Pogodno za podno grejanje.

Podloga mora da bude suva, nesmrznuta, čvrsta, stabilnog oblika, očišćena od prašine, prljavštine, ulja, masnoća i ostataka materijala i prema važećim normama.

Podaci o proizvodu

Oblik isporuke:

Set: komp. A+ komp. B = 10kg

Skladištenje: U dobro zatvorenom originalnom pakovanju, na temperaturi iznad +5°C, ca 12 meseci

Potrošnja: ca 0.9 - 1.4 kg/m², zavisno od vrste parketa i podloge

Tehnički podaci

Izraženi u normiranoj klimi 20°C, 60% rel. vlažnosti vazduha

Vreme u kanti: 50- 60minuta

Specifična težina:

Komp. A 1,81 gr/ml

Komp. B 1,20 gr/ml

Opteretivo: nakon ca 8 sati

Krajnja čvrstoća: nakon ca 72 sata

Idealna temperatura obrade: +16°C do +22°C

Obrada

Alat koji se preporučuje:

Mikser sa malim brojem obrtaja, nazubljena lopatica B3/PK

Priprema podloge:

Podloga mora da bude suva, nesmrznuta, čvrsta, nosiva, stabilnog oblika, bez prašine, prljavštine, ulja, masnoća i nevezanih čestica; mora da odgovara austrijskim normama B 2232, B 2236 i DIN 18356.

Pogodno na upojnim i neupojnim podlogama, keramičkim pločicama, kamenim podovima i metalu.

Po potrebi upotrebiti Murexin Masu za nivelaciju OS 50.

Priprema:

Očistiti pažljivo celu podlogu, izbrusiti i otprašiti. Ukoliko je potrebno pregledovati.

Mešanje:

Komponentu B u celosti dodati komponenti A, pomoću električnog miksera zamešati do stvaranja ujednačene mase.

Odnos mešanja:

100 težinskih delova komponente A

9 težinskih delova komponente B

Obrada:

Lepak naneti po celoj površini podloge pomoću odgovarajućeg gletera sa grubim nazubljenjem. Parket odmah lakim pokretom utisnuti u lepak i udariti. Vezivanje lepka je uslovljeno hemijskom reakcijom, koja dosta zavisi od temperature. Visoke temperature skraćuju, odnosno niske produžavaju vreme u kanti samog lepka. Zato je bitno da se zameša i nanese samo ona količina lepka koja može da se obradi u roku ograničenog vremena u kanti. Nakon najranije 24 časa može da usledi brušenje položenog parketa po prvi put. Nečistoće od lepka, koje su se pojavile na obrađenoj površini, očistiti odmah pomoću maramica za čišćenje R 500.

6270-6366/01 Parkettklebstoff PU 560, gültig ab: 1.10.2011, MNI, strana 1

Tehnika polaganja parketa i obloga

Važne napomene:

Pridržavati se normi i tehničkih uputstava vezanih za podlogu i materijale koji se polažu. Nije preporučljiva primena na temperaturi ispod +10°C, pri direktnom sunčevom zračenju, kiši, jakom vetru i promaji. Čuvati od smrzavanja. Visoka vlažnost vazduha i niske temperature usporavaju, dok visoke temperature ubrzavaju proces vezivanja i sušenja. Pridržavati se uputstava proizvođača obloga.

Važna uputstva

Obratiti pažnju na norme, propise i mere vezano za podlogu! Ne raditi na temperaturi ispod +5° C. Visoka vlažnost vazduha i niže temperature usporavaju, a visoke temperature ubrzavaju vezivanje i stvrdnjavanje! Ne dodavati druge materijale!

Zaštita na radu

Zaštita na radu: informacije, koje se specifične za proizvod, vezano za sastav, ophođenje, čišćenje, odgovarajuće mere izbrinjavanje molimo pročitajte u Sigurnosnom listu.

Ovaj list se bazira na obimnim iskustvima i prema najboljem znanju daje uputstva, ali nije pravno obavezujući i ne zasniva ni ugovorni pravni odnos niti dodatnu obavezu iz kupovnog ugovora. Za valjanost naših materijala garantujemo u okviru naših prodajnih uslova i uslova isporuke. Kako bi se smanjio rizik zbog greške, navedene su i ograničavajuće informacije. Podrazumeva se da se ne mogu u potpunosti navesti svi mogući trenutni i budući slučajevi primene i posebnosti. Nisu navedeni podaci za koje se podrazumeva da su poznati stručnom osoblju. Korisnik se u slučaju nejasnoća na licu mesta ne oslobađa probe na sopstvenu odgovornost ili načina primene. Izdavanjem novog izdanja trenutno izdanje gubi važnost.