

PRONOVA PRO 290 AKRIL ZA DRVENE PODOVE

Plastično brtvilo za fuge bez silikona za parket, drvene podne daske, laminat, pluto i dizajnerske podove.

Opis proizvoda

Područja primjene

Masa za brtvljenje spojnih fuga na parketu, drvenim podovima, laminatu, plutu i dizajnerskim podovima s malom apsorpcijom pomaka. Prikladan i za brtvljenje podnih lajsni, drvenih okvira vrata i pragova kao i za popravak spojeva na drvu.

Karakteristike

- Bez silikona
- Dobra obrada i svojstva prijanjanja
- Plastični
- Kompatibilan s bojama (DIN 52452-4)
- Može se brusiti i lakirati nakon sušenja
- Može se tretirati komercijalno dostupnim proizvodima za brtvljenje parketa
- Štiti od prodiranja vode (npr. tijekom čišćenja)
- Nizak miris
- Bez otapala

Tehničke specifikacije

Sirovinska baza

Akrilna disperzija

Gustoća

1,71 ± 0,03 g/cm³

Shore A tvrdoća

cca. 65 ± 3

Temperatura obrade

+5 °C to +40 °C

Otpornost na temperaturu

-20 °C to +80 °C

Vrijeme formiranja opne

cca. 10 - 15 minuta¹

Vrijeme stvrdnjavanja

cca. 2 - 3 mm / 24 h¹

Raspon

cca. 6 m (7x7 mm trokutasti spoj)

Rok trajanja

Čuvati na hladnom, suhom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

U neotvorenom originalnom pakiranju može se čuvati 24 mjeseca.

¹ ovisno o temperaturi i vlažnosti. Podaci prema DIN EN ISO 291 standardnoj klimi 23 °C / 50% r.v.

Karakteristični podaci određeni su blizu proizvodnje i mogu malo varirati s povećanjem starosti proizvoda kao i s različitim bojama. Ovi podaci ne predstavljaju ugovor o specifikaciji.

Upute za obradu

Predtretman

Podloge/prionjive površine moraju biti čiste i bez prašine i masnoće. Prilikom izvođenja radova obnove potrebno je u potpunosti ukloniti stare ostatke brtvila, ostatke boje i nečvrste slojeve. Za uklanjanje starih ostataka brtvila preporučujemo korištenje Pronova Joint Knife. Porozne, upijajuće podloge potrebno je premazati odgovarajućim temeljnim premazom (npr. Tiefgrund LF) ili mješavinom vode i PRONOVA PRO 290 u omjeru 1:4.

Pažnja: Plastika koja odbija prijanjanje kao što su polietilen, Teflon® i bitumenske podloge nisu prikladne površine. Nije prikladno za dilatacijske spojeve koji su izloženi povećanom kretanju i za područja sa stalnim opterećenjem vodom. Nije prikladno za mramor i prirodni kamen. Ne koristiti u područjima s izravnim kontaktom s hranom.

Ako ste u nedoumici, preporučujemo provođenje testova prijanjanja i kompatibilnosti prije početka rada. Po potrebi slijedite dodatne upute proizvođača obloge i materijala.

Obrada

Odrežite poklopac na gornjem kraju uložka prije navoja. Zavrnite vrh patrone i odrežite pod kutom prema širini spoja. PRONOVA PRO 290 može se nanositi ručnim pištoljem ili pištoljem na komprimirani zrak. Ubrizgajte sredstvo za brtvljenje u spoj bez šupljina. Dublje fuge zapuniti odgovarajućom pjenom. Neophodno je fuge zagladiti odgovarajućim alatom i vodom unutar vremena stvaranja opne. Za vizualno besprijekorne spojeve preporučujemo zaštitu rubova spoja ljepljivom trakom. Uklonite višak brtvila i ljepljive trake odmah nakon zaglađivanja.

Imajte na umu:

Zaštitite fugirana područja od vode dok se potpuno ne očvrstnu. Brtvilo može promijeniti boju tijekom procesa stvrdnjavanja. Konačna boja se postiže nakon potpunog stvrdnjavanja. Problemi s prijanjanjem i kompatibilnošću mogu se pojaviti kada se koristi na nauljenoj drvenoj površini

Čišćenje

Stvrdnuta akrilna brtvila mogu se ukloniti samo mehanički. Svježi ostaci brtvila mogu se ukloniti vodom, po mogućnosti s dodatkom sredstva za pranje posuđa. Isto vrijedi i za čišćenje alata.

Bilješke

Sigurnost proizvoda

Čuvati izvan dohvata djece. Osigurajte temeljitu ventilaciju tijekom obrada i sušenje. Izbjegavajte jesti, piti i pušiti dok koristite proizvod. U slučaju dodira s očima ili kožom, odmah isprati s puno vode. Dodatne informacije o rukovanju potražite u sigurnosno-tehničkom listu. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.
Može izazvati alergijske reakcije.

Odlaganje

Samo prazne posude treba reciklirati. Stvrdnute male količine mogu se odložiti kao kućni/komercijalni otpad.

Poštujte lokalne propise kada odlažete ostatke tekućeg materijala.

Podaci u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima primjene u laboratoriju i praksi te služe kao vodič i preporuka. Oni ne predstavljaju garanciju ili jamstvo. Odgovornost za dotičnu primjenu leži na izvođaču. Zbog različitih materijala i uvjeta rada koji su izvan naše kontrole, preporučujemo da u slučaju sumnje provedete vlastita testiranja.

Za dodatne informacije nazovite +385 1 212 71 45
Objavom ovog tehničkog lista sve prethodne verzije gube svoju valjanost.



Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 12 • 55543 Bad Kreuznach

Zastupnik i uvoznik za
HR, SRB, BiH, SLO, CG, MKD



PAN-TECH d.o.o.
Ljudevita Posavskog 13
10360 Sesvete
info@pan-tech.hr; www.pan-tech.hr