

PRIMER 100

Päiväys: 29/03/2006

Sivu 1 (1)

Huokoisten pintojen pohjuste

Tekniset ominaisuudet

Perusaine	polyuretaani
Olomuoto	nestemäinen
Kuivumistapa	ilmankosteuden vaikutuksesta
Kuivumisaika (20°C/65% RH)	noin 60 min
Ominaispaino (DIN 53479)	1.03 g/mL
Leimahduspiste	24°C
Riittoisuus	n. 5 m ² /litra



Tuotekuvaus:

Yleiskäyttöinen primeri (pohjuste) huokoisille pintamateriaaleille. Soveltuu silikoni-, polysulfidi-, polyuretaani- ja ms-polymeerimassoille.

Käyttökohteet:

- Huokoisten pintamateriaalien pohjustus ennen saumaus- tai liimausmassan levitystä
- Betonielementtien saumojen pohjustus
- Puurakenteisten laivankansien saumojen pohjustus ennen massausta
- Vedelle altistuvien huokoisten pintojen pohjustus ennen tiivistystä
- Riittoisuus n. 5 m²/litra

Pakkaus:

Väri: väritön

Pakkauskoko: 500ml.

Varastointiaika:

12 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessaan viileässä ja kuivassa tilassa +5°C...+25°C lämpötilassa. Suojattava jäätymiseltä!

Pinnat:

Huokoiset pinnat kuten betoni, puu, tiili, jne.

Kunto: Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat, pölyttömät ja rasvattomat.

Suosittellemme yhteensopivuuskokeen suorittamista ennen varsinaisen työn aloitusta.

Käyttöohjeet:

Älä ohenna tuotetta! Levitys pensselillä suoraan saumattavalle / liimattavalle pinnalle. Levitä tasaisesti riittävä määrä.

Käytön aikainen lämpötila: +5°C...+25°C

Puhdistus: Soudal Surface Cleaner puhdistusaineella, Soudal Swipex puhdistusliinoilla tai lakkabensiinillä välittömästi käytön jälkeen.

Suositus: primerin/pohjusteen levityksen jälkeen odota vähintään 60 minuuttia, mutta korkeintaan 4 tuntia ennen massan levitystä

Käyttöturvallisuus:

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Käytä suojakäsineitä ja suojalaseja. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä.

Huomioitavaa:

- Mikäli primerin levityksestä on kulunut yli 4 tuntia eikä massaa ole vielä levitetty, on suositeltavaa levittää uusi kerros primeria.

Huomioitavaa: Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.