

Primer 100

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Polyuretaani
Olomuoto	Neste
Kuivumistapa	Fyysinen kuivaus ja reaktio kosteuden kanssa
Tiheys	1,03 g/ml
Leimahduspiste	24 °C
Kuivumisaika (23°C and 50% R.H.)	Noin 60 min (20 °C/ 65% RH)
Kulutus*	Ca. 5 m ² /l
Käyttölämpötila	5 °C → 25 °C

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

Primer 100 on polyuretaanipohjainen yleispohjamaali huokoisille alustoille.

Ominaisuudet

- Nestemäinen, helppo levittää
- Sopii kaikille ammattimaisille tiivisteille, jotka perustuvat polyuretaaniin, polysulfidiin ja MS-polymeereihin

Käyttökohteet

- Kaikki huokoiset pinnat.
- Paisuntasauvojen liitospuolet.
- Huokoisten materiaalien liitospinnat korotetulla vedenpaineella.

Pakkaus

Väri: läpinäkyvä

Pakkaus: 500 ml alumiinivuokaa

Säilyvyys

12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytyspaikassa +5 °C - +25 °C lämpötilassa. Suojattava jäätymiseltä.

Pinnat

Pinnat: kaikki tavanomaiset huokoiset rakennusmateriaalit

Kunto: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.

Käyttötapa

Suositus: levityksen jälkeen vähintään 1 ja enintään 4 tuntia odotusaikaa ennen saumaussmassan levittämistä.

Käyttötapa: Levitä siveltimellä tai telalla yhteen peitekerrokseen.

Puhdistus: Lakkabensiinillä heti käytön jälkeen (ei kovettunut).

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Käytä aina käsineitä ja suojalaseja.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa

- Jos suurin odotusaika on kulunut ennen levitystä, levitä uusi Primer 100 -kerros.
- Jos tuotetta säilytetään korkeammassa lämpötiloissa (> 25 °C), on mahdollista, että tuote muuttuu käyttökelvottomaksi ennen eräpäivää.

Vastuu

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. 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. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.