

Calofer

Versio: 2/06/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Natriumsilikaatti
Olomuoto	Vakaa tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Tiheys	1,82 g/ml
Suurin sallittu liike (ISO 11600)	Ca. 2 %
Lämpötilankestävyys**	-40 °C → 1500 °C
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C

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

Tuotekuvaus

Calofer on korkealaatuinen natriumsilikaattipohjainen tiivistemassa.

Ominaisuudet

- Käyttövalmis
- Ei elastinen kovettumisen jälkeen
- Ei pirstoutumista tai halkeilua kovettumisen jälkeen
- Lämmönkestävä 1500°C asti
- Asbestiton
- Ei sovellu pysyvästi seisovaan veteen
- Soveltuu sisäkäyttöön

Käyttökohteet

- Saumojen ja aukkojen tiivistys korkeissa lämpötiloissa.
- Liesien, uunien, tulisijojen tiivistys.

Pakkaus

Väri: antrasiitti

Pakkaus: 290 ml patruuna, 300 ml patruuna, 310 ml patruuna

Säilyvyys

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

Pinnat

Pinnat: tiili, betoni, metallit

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

Pinnan esivalmistelu: Huokoisten pintojen lievä kostuttaminen parantaa tarttuvuutta.

Suosittelimme alustavaa tarttumistestiä kaikille pinnoille.

Sauman mitat

Sauman min. leveys: 5 mm

Sauman max. leveys: 15 mm

Käyttötapa

Käyttötapa: Levitä lastalla, kittiveitsellä tai tiivistyspistoolilla.

Puhdistus: Ennen kovettumista Calofer voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista.

Viimeistely: Viimeistele lastalla tai kittiveitsellä.

Korjaukset: Samalla materiaalilla.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa

- Lämmitysjärjestelmän kevyt lämmittäminen 12 tunnin aikana levittämisen jälkeen estää kuplien muodostumisen ja parantaa rakennetta.
- Pitkäaikainen altistuminen erittäin korkeille lämpötiloille voi vaalentaa väriä.

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 suosittelimme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.