



Soudafalt

Tuotekuvaus

Soudafalt on korkealaatuinen, plasto-joustava, yksikomponenttinen käyttövalmis bitumipohjainen liitostiiviste.

Ominaisuudet

- Tarttuu erittäin hyvin bitumipitoisiin alustoihin
- Helppo käyttää
- Erinomainen tarttuvuus moniin alustoihin

Käyttökohteet

- Saumat max. 10 % liikkeellä
- Korjaustuote vesikourujen, viemäriputkien vuotamiseen.
- Kylmäliima kaikille kattotyypeille (paitsi EPDM-kalvo).
- Häätäkorjausten toteuttaminen, myös sateessa.

Tekniset tiedot

Perusaine	Bitumi
Koostumus	Vakaa tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittuminen	ca. 20 minuuttia
Tiheys	ca. 1.10 g/ml
Suurin sallittu liike	ca. 10%
Kutistuminen kovettumisen jälkeen	ca. 15%
Käyttölämpötila	+1°C → +30°C
Lämpötilankestävyys	-35°C → +80°C

Huomioita: nahkoittuminen ja kuivumisnopeus voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyypin mukaan

Pinnat

- Pinnan kunto
Pinnan tulee olla: tukeva, puhdas, kuiva tai hieman kostea, pölytön ja rasvaton.
- Pinnan tyypit
Soudafalt tarttuu hyvin seuraaviin alustoihin: bitumipitoiset substraatit, kaikki rakennusmateriaalit. Suosittelemme alustavaa tartunta- ja yhteensopivuustestiä jokaiselle pinnalle.

Käyttötapa

- Käyttötapa
Levitä Soudafalt käsi- tai paineilmakäyttöisellä puristimella.
- Puhdistusmenetelmä
Puhdista lakkabensiinillä tai Soudal Surface Cleanerilla välittömästi käytön jälkeen (ennen kovettumista).
- Viimeistelymenetelmä
Viimeistele se saippualliuoksella tai Finishing Solution ennen nahkoittumista.
- Korjaukset
Korjaus: samalla tuotteella.





Soudafalt

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Vaarallinen. Noudata varoimia käytettäessä.

Pakkaus/logistiikka

Väri: Tutustu tuoteluetteloon, Soudalin verkkosivustoon tai Soudalin edustajaan.

Pakkaus: Tutustu tuoteluetteloon, Soudalin verkkosivustoon tai Soudalin edustajaan.

Säilyvyys: 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytyspaikassa +5°C - +25°C lämpötilassa

Sauman mitat

- Liitosten vähimmäisleveys: 5 mm
- Liitosten enimmäisleveys: 10 mm
- Liitosten vähimmäissyvyys: 5 mm
- Suositustiivistystyöt: liitoksen leveys = liitoksen syvyys.

Ympäristölausekkeet

- Leed regulation: tuote täyttää LEED-vaatimukset. Vähäpäästöiset materiaalit: Liimat ja tiivisteet. SCAQMD rule 1168. Täyttää USGBC LEED -vaatimukset v4.1: Vähäpäästöiset materiaalit – liimat ja tiivisteet VOC-pitoisuuden osalta.

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. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. 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. Valmistaja pitää oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoilmoitusta.