



Akryylimassa

Tuotekuvaus

Akryylimassa on yksikomponenttinen, nopeasti päällemaalattava plastoelastinen tiivistysaine, joka perustuu akrylidispersioon.

Ominaisuudet

- Helppo käyttää
- Vedenkestävä jäähdyttämisen jälkeen
- Halkeamaton
- Voidaan päällemaalata vesipohjaisilla maaleilla
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokosiin pintoihin ja alumiiniin

Käyttökohteet

- Saumojen täyttämiseen enintään 12.5%: n liikkeellä.
- Liitossaumaukset rakennusteollisuudessa.
- Saumakohtat ikkunalaudoilla, sokkeleiden ja seinien välillä, muurausten välissä, ..

Tekniset tiedot

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Perusaine | Akrylidispersio |
| Koostumus | Tahna |
| Kuivumistapa | Fyysinen kuivuminen |
| Nahkoittuminen | ca. 20 minuuttia |
| Tiheys | ca. 1.65 g/ml |
| Suurin sallittu liike | ca. 12.5 % |
| Kutistuminen kovettumisen jälkeen | < 25% |
| Käyttölämpötila | +5°C → +30°C |
| Lämpötilankestävyys | -20°C → +80°C |

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

Pinnat

- Pinnan kunto
Pinnan tulee olla: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.
- Pinnan esivalmistelu
Erittäin huokoiset pinnat tulee esikäsitellä laimennetulla Akryylimassa :lla (1 osa Akryylimassa + 2 osaa vettä).
- Pinnan tyypit
Akryylimassa tarttuu hyvin seuraaviin alustoihin: Kaikki yleiset ja huokoiset rakennusalustat. Akryylimassa: ei hyvää tarttuvuutta tai ei sovellu bitumille, lasi. Suosittelemme alustavaa tartunta- ja yhteensopivuustestiä jokaiselle pinnalle.

Käyttötapa

- Käyttötapa
Älä levitä tuotetta sateella tai pakkasella.
- Sovellustyökalut
Levitä Akryylimassa manuaalisella tai pneumaattisella tiivistyspistoolilla.



Akryylimassa

- Puhdistusmenetelmä
Ennen kovettumista Akryylimassa voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista. Kovettunut Akryylimassa voidaan poistaa vain mekaanisesti.
- Viimeistelymenetelmä
Viimeistele lastalla tai kittiveitsellä.
- Korjaukset
Korjaus: samalla tuotteella.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.
Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Pakkaus/logistiikka

Väri: Tutustu tuoteluetteloon, Soudalin verkkosivustoon tai Soudalin edustajaan.

Pakkaus: Tutustu tuoteluetteloon, Soudalin verkkosivustoon tai Soudalin edustajaan.

Säilyvyys: Vähintään 12 kuukautta alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytyspaikassa, +5°C - +25°C.

Sauman mitat

- Liitosten vähimmäisleveys: 5 mm
Liitosten enimmäisleveys: 20 mm
Minimisyvyys liitoksille: 5 mm
Suositus tiivistystöihin: liitoksen leveys = liitoksen syvyys
- Käytä leveissä saumoissa taustalla PE-saumanauhaa ennen tiivistemassan levittämistä välttääksesi 3-pisteen tartunnan.

Huomioitavaa

- Älä käytä sovelluksissa, joissa tiivistemassa on jatkuvasti veden alla.
- Päällemaalattavissa useimmilla maaleilla.
- Maalin tulee olla riittävän joustavaa, jotta se voidaan levittää plastoelastisen tiivistemassan päälle.
- Koska saatavilla olevia maaleja on runsaasti, on suositeltavaa tehdä yhteensopivuustesti ennen maalausta.
- Väliaikaisesti pakkasenkestävä jopa -18°C.

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 ennakkoilmoitusta.