

Acryrub

Versio: 17/02/2022

Sivu 1 Of 2

Tekniset tiedot

Perusaine	Akryylidispersio
Olomuoto	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittuminen* (23°C/50% R.H.)	Ca. 20 min
Tiheys	Ca. 1,65 g/ml
Suurin sallittu liike (ISO 11600)	Ca. 12 %
Lämpötilankestävyys**	-20 °C → 80 °C
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C
Kuistuma	Ca. 15% (DIN 52451)

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

Tuotekuvaus

Acryrub on yksikomponenttinen, nopeasti päällemaalattava plastoelastinen tiivistysaine, joka perustuu akryylidispersioon. Ainutlaatuisen koostumuksensa ansiosta se minimoi halkeilun riskin, myös peittävien maalien kanssa käytettäessä.

Ominaisuudet

- Helppo käyttää
- Säilyttää värinsä ja on vedenkestävä kuivuttuaan
- EC-1 Plus: erittäin alhaiset sisäilmapäästöt
- Voidaan päällemaalata kuivuttuaan
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokosiin pintoihin ja alumiiniin

Käyttökohteet

- Sauman liike max. 12,5 %
- Liitossaumaukset rakennusteollisuudessa.
- Ikkunapielien, sokkelien ja seinien väliset saumaukset, ...

Pakkaus

Väri: valkoinen, harmaa, ruskea, musta
Pakkaus: 310 ml patruuna, 600 ml kalvopakkaus

Säilyvyys

Vähintään 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa tilassa +5 °C - +25 °C lämpötilassa.

Pinnat

Pinnat: kaikki tavanomaiset huokoiset rakennusmateriaalit

Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton.

Pinnan esivalmistelu: Erittäin huokoiset pinnat tulee esikäsitellä laimennetulla Acryrub :lla (1 osa Acryrub + 2 osaa vettä).

Ei sovellu luonnonkivelle, bitumille, lasille tai metallille. Suosittelemme alustavaa tartuntatestiä jokaiselle pinnalle.

Sauman mitat

Sauman min. leveys: 5 mm

Sauman max. leveys: 20 mm

Sauman min. syvyys: 5 mm

Suosittelun sauman koko: sauman leveys = sauman syvyys. Käytä leveissä saumoissa taustalla PE-saumanauhaa ennen tiivistemassan levittämistä välttääksesi 3-pisteen tartunnan.

Käyttötapa

Älä levitä tuotetta sateella tai pakkasella.

Käyttötapa: Käsi- tai paineilmakäyttöisellä puristimella. Viimeistele lastalla tai kittiveitsellä.

Puhdistus: Ennen kuivumista Acryrub voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista.

Viimeistely: Viimeistele lastalla tai kittiveitsellä.

Korjaukset: Samalla materiaalilla.

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 ennakoimista.

Acryrub

Versio: 17/02/2022**Sivu 2 Of 2****Terveys- ja turvallisuussuositukset**

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Lisätietoja pakkauksesta.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa

- Älä käytä paikoissa, joissa tuote 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.

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 kontrolloimme 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.