

Acryrub SWS

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 2

Tekniset tiedot

Perusaine	Akryylidispersio
Olomuoto	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittuminen* (23°C/50% R.H.)	Ca. 20 min
Tiheys	Ca. 1,45 g/ml
Elastinen palautuminen (ISO 7389)**	> 40 %
Suurin sallittu liike (ISO 11600)	-12.5% - +12.5%
Lämpötilankestävyys**	-20 °C → 80 °C
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C
Kuistuma	< 30%
Vesihöyryn difuusionvastuskerroin (μ)	Ca. 6691
Vesihöyryn läpäisevyys (Sd)	Ca. 33,00 m

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

Tuotekuvaus

Acryrub SWS on korkealaatuinen, elastinen yksikomponenttinen akryylimassa, joka täyttää standardin DIN EN ISO 11600 F 12.5E Acryrub SWS on osa Soudal Window System:iä.

Ominaisuudet

- Pysyvästi elastinen kovettumisen jälkeen
- EC-1 Plus: erittäin alhaiset sisäilmapäästöt
- Helppo käyttää
- Säilyttää värinsä ja on vedenkestävä kuivuttuaan
- Voidaan päällemaalata kuivuttuaan
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokosiin alustoihin, PVC:hen ja alumiiniin.
- IFT-sertifioitu
- RAL -sertifioitu

Käyttökohteet

- Ilmatiiviit saumat rakenteiden ja ikkunakarmien välillä.
- Sisäpuoliset saumat ikkunoiden kehysten ympärillä, maksimi liikkuvuus 25 %.
- Liitossaumaukset rakennusteollisuudessa.
- Ikkunapielien, sokkelien ja seinien väliset saumaukset, ...

Pakkaus

Väri: valkoinen
Pakkaus: 310 ml patruuna, 600 ml kalvopakkaus

Säilyvyys

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

Pinnat

Pinnat: kaikki tavanomaiset huokoiset rakennusmateriaalit
Kunto: saumattavien alustojen tulee olla puhtaita, kuivia ja pölyttömiä.
Pinnan esivalmistelu: Erittäin huokoiset pinnat tulee esikäsitellä laimennetulla Acryrub SWS :lla (1 osa Acryrub SWS + 2 osaa vettä).
Ei sovellu luonnonkivelle, bitumille, lasille tai syövyttävälle metalleille. Suosittelemme alustavaa tartuntatestiä jokaiselle pinnalle.

Sauman mitat

Sauman min. leveys: 5 mm
Sauman max. leveys: 20 mm
Sauman min. syvyys: 5 mm
Suositeltu sauman koko: sauman leveys = sauman syvyys. Käytä leveissä saumoissa taustalla PE-saumanauhaa ennen

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 SWS

Versio: 6/01/2022

Sivu 2 Of 2

tiivistemassan levittämistä välttääksesi 3-pisteen tartunnan.

Käyttötapa

Älä levitä tuotetta sateella tai pakkasella.

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

Puhdistus: Ennen kovettumista Acryrub SWS voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista.

Viimeistely: Saippualliuoksella tai Soudal-viimeistelyliuoksella ennen nahkoittumista.

Korjaukset: Samalla materiaalilla.

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.

Standardit ja sertifikaatit

- Acryrub SWS täyttää GEV EMICODE EC1 PLUS:n erittäin alhaiset päästöt.
- Täyttää DIN EN ISO11600 F12.5E
- IFT-sertifioitu QM360:n mukaan
- RAL-sertifioitu RAL-GZ 711:n mukaan
- IFT-sertifikaatti saatavilla tiivistemassan äänieristyksestä saumoissa.

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.