

ACRYRUB

Päiväys: 26/05/2006

Sivu 1 (2)

Akryylimassa – ääntä eristävä

Tekniset ominaisuudet

Perusaine	akryylidispersio
Olomuoto	tahna
Kuivumistapa	fyysinen kuivuminen (veden haihtuessa)
* Nahkoittuminen (20°C/65% RH)	noin 20 minuuttia
Ominaispaino (DIN 53479)	1,70 g/mL
Elastisuus	± 15 %
Lämpötilankesto kuivuttuaan	-20°C...+80°C

* nämä arvot saattavat vaihdella riippuen ympäristön olosuhteista kuten lämpötilasta, ilmankosteudesta ja pinnan tyyppistä.



Tuotekuvaus:

Acryrub on korkealaatuinen, plastoelastinen, 1-komponenttinen, akryylidispersiopohjainen saumaus- ja tiivistysmassa.

Ominaisuudet:

- Helppo käyttää
- UV-suojattu – pitää värinsä
- Voidaan päällemaalata
- Erittäin hyvä tartuntakyky useimpiin huokosiin rakennusmateriaaleihin sekä alumiiniin
- Ääntä eristävä koostumus

Käyttökohteet:

- Saumat, joiden liikunta on korkeintaan 15 % sauman leveydestä.
- Ikkunoiden ja ovien ympärillä, katon ja lattian rajassa.
- Kipsilevyjen liitossaumat.
- Väliseinien saumat.
- Ikkunalasien ja lasituslistojen välissä.

Pakkaus:

Värit: valkoinen, harmaa, ruskea ja musta.
Pakkauskoko: 310 ml patruuna ja 600 ml kalvopakkaus

Varastointiaika:

12 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessaan viileässä ja kuivassa tilassa +5°C...+25°C lämpötilassa

Pinnat:

Kaikki huokoiset rakennusmateriaalit.

Kunto: Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat, pölyttömät ja rasvattomat.

Esikäsittele: Erittäin huokoisten pintojen esikäsittele vedellä ohennetulla Acryrubilla (1 osa Acryrubia ja 2 osaa vettä).

Suosittelemme tartuntakokeen suorittamista ennen varsinaisen työn aloitusta.

Sauman koko:

Minimi leveys:

- 5 mm

Maksimi leveys:

- 20 mm

Minimi syvyys:

- 5 mm

Suositus:

- syvyys = leveys

Käytä PE-saumanauhaa erityisesti leveissä saumoissa kolmisivuisen tartunnan välttämiseksi.

Käyttöohjeet:

Käyttötapa: käsi-, paineilma- tai akkukäyttöisellä puristimella.

Käytön aikainen lämpötila: +5°C...+30°C

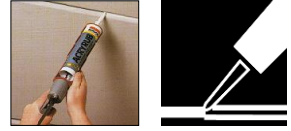
Puhdistus: vedellä ennen massan kuivumista.

Kuivunut massa voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Viimeistely: saippualliuoksen avulla ennen massan nahkoittumista.

Korjaukset: Acryrub

Huomioitavaa: 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. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.



ACRYRUB

Päiväys: 26/05/2006

Sivu 2 (2)

Käyttöturvallisuus:

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä.

Huomioitavaa:

- Älä käytä kohteissa, joissa tuote on jatkuvasti veden alla
- Älä käytä massaa mikäli on odotettavissa vesisadetta tai pakkasta massan kuivumisen aikana.
- Acryrub voidaan päällemaalata useimmilla eri maaleilla.
 - Maalin tulee olla riittävän elastista, jotta se kestää saumassa tapahtuvat liikkeet.
 - Tee yhteensopivuuskoe aina ennen varsinaisen maalaustyön aloittamista

Huomioitavaa: 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. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.