
ACRYRUB

Date:24/01/07**Page 1 of 1****Tekniske Data:**

Base	Polysiloxane
Konsistens	Pasta
Herde System	Fysisk opptørring
Skinndannelse	Ca. 20 min. (20°C/65% R.H.)
Krympning	Ca. 15%
Densitet	1,5g/ml
Temperaturresistens	-20°C to +80°C
Maksimum bevegelse	15%

Produkt:

Acryrub er en høykvalitets-, plastoelastisk enkomponent fugemasse basert på en akryl dispersjon.

Karakteristika:

- Meget enkel forarbeidning
- Fargeekte og vandfast etter herdning
- Overmalbar etter ferdig herdning
- Særdeles god vedheft til atskillige porøse overflater.

Anvendelsesområder:

Fuger med bevegelser opp til **15%**.
Fugemasse til revner og sprekker i betong- og gipsvegger.
Annstøttsfuger i forbindelse med porøse overflater
Fuger og revner i murverk
Horisontale fuger i forbindelse med betong.

Forpakning:

Farger: hvit, grå, brun, sort. Spesialfarger på forespørsel. Vennligst kontakt oss for ytterligere informasjon.
Pakning: patron 310ml, alun pose 600ml

Holdbarhet:

12 måneder i uåpnet original forpakning.
Oppbevares kjølig, frostfritt og tørt ved temperaturer mellom +5°C and +25°.

Overflater:

Type: alle alminnelige byggematerialer
Overflater: rene og tørre samt fettfritt og fri for støv og løse partikler.
Forberedelse: Porøse overflater primes med fortyndet Acryrub (1 del Acryrub and 2 deler vann)
Det anbefales at utføre forutgående materialetest.

Fugedimensjoner:

Minimum Bredde: 5mm
Maksimum Bredde: 20mm
Minimum Dybde: 5mm
Anbefaling: dybde = bredde

Forarbeidning:

Metode: fugepistol
Forarbeidnings temperatur : +5°C to +30°C. Bør ikke anvendes ved muligheter for regn, snø/ sludd eller frost.
Rengjøring: med vand umiddelbart etter forarbeidning.
Utbedring: med Acryrub

Sunnhets- og sikkerhetsanbefaling:

Anvend alminnelig industriell hygiene.

Bemerkninger:

- Anvend ikke i forbindelse med fukt - eller direkte vannpåvirkning kan forventes.
- Anvend ikke ved utsikt til regn eller anden form for nedbør eller frost
- Acryrub overmales med de fleste malingstyper. Malingen bør dog være tilstrekkelig elastisk til at kunne påføres en plastoelastisk fugemasse. Forutgående test anbefales.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.