
ACRYRUB CLEANROOM

Date: 28/01/14

Side 1 av 2

Tekniske Data:

Base	Akryl dispersjon
Konsistens	Pasta
Herde System	Fysisk optørking
Skinndannelse	Ca. 20 min. (20°C/65% R.H.)
Krymping	Ca. 15%
Densitet	1,70g/ml
Temperaturresistens	-20°C to +80°C
Maksimum bevegelse	10%
Brannklasse (DIN 4102 del 4)	B 2

Produkt:

Acryrub Cleanroom er en høykvalitets, plasto-
elastisk 1-komponent fugemasse basert på en akryl
dispersjon.

Karakteristika:

- Godkjent i henhold til DIN EN ISO 846
- Oppfyller kravene til VDI 6022, Ark 1 og 3
til mikrobiell treghet og er konstruert for
bruk i egnede HVAC-systemer
- Veldig lett å bearbeide
- Løsemiddel-, halogen- og silikonfri
- Maksimal bevegelsesevne 10%
- Fargefast, vær- og UV-bestandig
- Vanntett etter herding
- Meget god vedheft på
korrosjonsbeskyttede metaller
- Etter fullført herding, svært god å overmale

Anvendelsesområder:

Tetning av luft- og ventilasjonssystemer.
Ren-rom teknologi for avtrekksystemer i
storkjøkken.

Tetning for blikk og metall i overlapper i forbindelse
med bygging av ventilasjonsaggregater.

Fugemasse for bruk i revner og sprekker i betong-
og gipsvegger, anstøtsfuger i forbindelse med
porøse overflater

Dekorasjonsfuger i vinduskarmer, gulv og taklister
etc.

Forpakning:

Farge: grå.

Pakning: patron 310ml

Holdbarhet:

12 måneder i uåpnet original forpakning.
Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom
+5°C og +25°. Beskyttes mot frost ved lagring.
Tåler transport og midlertidig nedfrysning til -10°C.

Overflater:

Type: alle alminnelige byggematerialer
Overflatenes beskaffenhet: rene og tørre samt fri
for fett, støv og løse partikler.

Forberedelse: Porøse overflater primes med
fortynnet Acryrub Cleanroom (1 del Acryrub
Cleanroom og 2 deler vann). La tørke i minimum 60
minutter før videre fuging.

Det anbefales å utføre forutgående materialetest.

Fugedimensjoner:

Minimum Bredde: 5mm

Maksimum Bredde: 20mm

Minimum Dybde: 5mm

Anbefaling: fugedybde = fugebredde

Påføring av fugemassen:

Metode: med fugepistol, glatt med såpevann.

Anvendelsestemperatur: +5 °C to +35 °C. Bør ikke
anvendes ved muligheter for regn, snø/sludd eller
frost.

Rengjøring: med vann umiddelbart etter påføring.

Utbedring: med Acryrub Cleanroom

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.

ACRYRUB CLEANROOM

Date:28/01/14**Side 2 av 2****Bemerkninger:**

- Slagregnsfast etter skinndannelse (ca. 60 minutter). Lave temperaturer øker tørketiden.
- Benyttes ikke der kontinuerlig vannpåvirkning kan forventes (f.eks. nedsenkning i vann)
- Anvendes ikke ved regn eller frost
- Acryrub Cleanroom kan overmales med de fleste malingstyper. Malingen bør dog være tilstrekkelig elastisk til å kunne påføres en plasto-elastisk fugemasse. Forutgående test anbefales.

Sunnhets- og sikkerhetsanbefaling:

Anvend alminnelig industriell hygiene.

Standarder og sertifiseringer:VDI 6022, Ark 1 - Testet i henhold til DIN EN ISO 846
(ILH, Berlin - rapport BM 0/09-2)

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.