
ACRYRUB CLEANROOM

Date:20/11/16

Side 1 af 2

Tekniske data:

Base	Akryl dispersion
Konsistens	Pasta
Hærde system	Fysisk optørring
Skinddannelse	Ca. 20 min. (20°C/65% R.H.)
Krympning	Ca. 15%
Densitet	1,70g/ml
Temperaturresistens	-20°C to +80°C
Bevægelseskapacitet	10%
Brandklasse (DIN 4102 del 4)	B 2

Produkt:

Acryrub Cleanroom er en højkvalitets, plasto-elastisk 1-komponent fugemasse baseret på en akryl dispersion.

med porøse overflader. Dekorationsfuger i vinduskarme, gulv og loftlister etc.

Karakteristik:

- Godkendt i henhold til DIN EN ISO 846
- Opfylder kravene til VDI 6022, Ark 1 og 3 til mikrobiel inertitet og er designet til brug i egnede HVAC-systemer
- Meget let at bearbejde
- Opløsningsmiddel-, halogen- og silikonefri
- Maksimal bevægelsesevne 10%
- Farvefast, vejr- og UV-bestandig
- Vandtæt efter afhærdning
- Meget god vedhæftning på korrosionsbeskyttede metaller
- Efter afhærdning, meget god overmalbarhed

Emballage:

Farve: grå.
Emballage: patron 310ml

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet original emballage. Opbevares køligt og tørt ved temperaturer imellem +5°C og +25°. Beskyttes mod frost ved lagring. Tåler transport og midlertidig nedfrysning til -10°C.

Overflader:

Type: alle almindelige byggematerialer
Overfladens beskaffenhed: ren, tør og fri for fedt, støv og løse partikler.
Forberedelse: porøse overflader primes med fortyndet Acryrub Cleanroom (1 del Acryrub Cleanroom og 2 dele vand). Lad tørre i mindst 60 minutter, før yderligere fugning.
Det anbefales at udføre forudgående materiale test.

Fugedimensioner:

Minimum Bredde: 5mm
Maksimum Bredde: 20mm
Minimum Dybde: 5mm
Anbefaling: fugedybde = fugebredde

Anvendelsesområder:

Forsøgning af luft- og ventilationssystemer.
Clean-room teknologi til udstødningssystemer i storkøkkener.
Tætning af tin og metal samlinger i forbindelse med opførelsen af ventilationsaggregater.
Tætningsmiddel til brug i revner og sprækker i beton og gipsvægge, anstødsfuger i forbindelse

Bemærk: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter og erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke tage nogen ansvar for de opnåede resultater. Det anbefales at gennemføre forudgående tests.

ACRYRUB CLEANROOM

Date:20/11/16**Side 2 af 2****Påføring af fugemassen:**

Metode: med fugepistol, glit med glittevæske/sæbevand.

Anvendelsestemperatur: +5 ° C til + 35 ° C. Bør ikke anvendes ved udsigt til regn, sne / slud eller frost.

Rengøring: med vand umiddelbart efter påføring.

Afhjælpning: med Acryrub Cleanroom

Sundheds- og sikkerhedsanbefaling:

Anvend almindelig industriel hygiejne.

Standarder og certifikationer:

VDI 6022, Ark 1 - Testet i henhold til DIN EN ISO 846

(ILH, Berlin - rapport BM 0/09-2)

Bemærkninger:

- Slagregnsfast efter skinddannelse (ca. 60 minutter). Lave temperaturer øger tørretiden.
- Benyttes ikke hvor kontinuerlig vandpåvirkning kan forventes (f.eks. nedsækning i vand)
- Anvendes ikke ved regn eller frost
- Acryrub Cleanroom kan overmales med de fleste malingstyper. Malingen bør dog være tilstrækkelig elastisk til at kunne påføres en plasto-elastisk fugemasse. Forudgående test anbefales.

Bemærk: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter og erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke tage nogen ansvar for de opnåede resultater. Det anbefales at gennemføre forudgående tests.