

Acryrub

Revisjon: 28/05/2020

Side 1 av 2

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Akrylspredning
Konsistens	Pasta
Herdesystem	Fysisk tørking
Hinnedannelse* (23°C /50% RF)	Ca. 20 min
Egenvekt**	Ca. 1,63 g/ml
Maksimalt tillatt bevegelseskapasitet	Ca. 12 %
Temperaturbestandighet**	-20 °C → 80 °C
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C
Krymping	Ca. 15% (DIN 52451)

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Acryrub er en en-komponent, plasto-elastisk forseglar basert på akrylspredning som kan males etter kort tid. På grunn av den unike sammensetningen reduserer den risikoen for krakelering, selv med svært fylte og dekkende maling.

Egenskaper

- Svært enkel å påføre
- Fargeekte og vanntett etter herding
- EC-1 PLUS sertifisert: svært lavt utslipp
- Kan males over etter herding
- Svært god vedheft på mange porøse underlag og aluminium

Bruksområder

- Fuger med bevegelse opptil maks. 12,5%
- Forbindelsesfuger i byggebransjen.
- Fuger på vinduspuster, mellom sokler og vegger, mellom mur, ...

Forpakning

Farge: hvit, grå, brun, svart
Forpakning: 310 ml patron, 600 ml pølse

Holdbarhetstid ved lagring

Minst 12 måneder i uåpnet emballasje på et tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Beskytter mot frost.

Overflater

Overflater: Alle vanlige porøse bygningsunderlag

Egenskaper: Rent, fritt for støv og fett.

Klargjøring av overflaten: Svært porøse overflater bør primes med fortynnet Acryrub (1 del Acryrub + 2 deler vann).

Ikke egnet for naturstein, bitumen, glass og metall. Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag.

Fugedimensjoner

Min. fugebredde: 5 mm

Maks. fugebredde: 20 mm

Min. fugedybde: 5 mm

Anbefaling forseglingsarbeid: fugebredde = fugedybde. Bruk PE-støttestenger før påføring av forsegleren i større fuger for å unngå 3-punkts liming.

Påføringsmetode

Må ikke påføres hvis det ventes regn eller frost under herdeprosessen.

Påføringsmetode: Med manuell eller pneumatisk fugepistol. Glatt med en spatel eller sparkelspade.

Rengjøring: Før herding kan Acryrub fjernes med vann fra fliser og verktøy.

Etterbehandling: Glatt med en spatel eller kittkniv.

Reparasjon: Med samme materiale

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utforming, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

Acryrub

Revisjon: 28/05/2020

Side 2 av 2

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se emballasjeetiketten for mer informasjon.

Kommentarer

- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Kan males med de fleste typer maling.
- Malingen må være tilstrekkelig elastisk for påføring på en plast-elastisk forsegl.
- På grunn av det store utvalget av tilgjengelig maling anbefales det å foreta en kompatibilitetstest før bruk.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Etersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.