



Acryrub

Productomschrijving

Acryrub is een all-in-one schilderskit voor binnen- en buiten gebruik. Acryrub is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component acrylaatkit op basis van dispersie, die snel overschilderbaar is. Door zijn unieke samentelling het craqueleren, zelfs van hooggepulde en dekkende verven, vermijdt.

Eigenschappen

- Eenvoudig aan te brengen
- Kleurvast en waterdicht na uitharding
- Crackvrij
- Overschilderbaar met watergedragen systemen
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen en aluminium

Toepassingen

- Afdichten van voegen met een maximale beweging van $\leq 12,5\%$.
- Aansluitvoegen in de bouw
- Aansluitvoegen aan vensterbanken, tussen plint en muur, tussen metselwerk, etc.



Technische gegevens

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Basis | Acrylaatdispersie |
| Consistentie | Pasta |
| Uithardingssysteem | Fysische droging |
| Huidvorming | ca. 20 min |
| Dichtheid | ca. 1.65 g/ml |
| Max. toelaatbare vervorming | $\pm 12,5\%$ |
| Krimp na uitharding | $< 25\%$ |
| Verwerkingstemperatuur | +5°C → +30°C |
| Temperatuurbestendigheid | -20°C → +80°C |

Voetnoot: Huidvormings- en uithardingssnelheid kunnen variëren afhankelijk van omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en type ondergrond.

Ondergronden

- Toestand ondergrond
Het oppervlak dient draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn.
- Voorbereiding ondergrond
Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Acryrub (1 deel Acryrub + 2 delen water).
- Soorten ondergronden
Acryrub heeft een goede hechting op volgende ondergronden: alle gangbare poreuze bouwondergronden. Acryrub heeft geen goede hechting op of is niet geschikt voor bitumineuze ondergronden, Glas. We raden voorafgaande hechtings- en compatibiliteitstesten aan op elke ondergrond.

Verwerking

- Verwerkingsmethode
Niet aanbrengen bij gevaar van regen of vorst gedurende het drogingsproces.





Acryrub

- Applicatie benodigdheden
Breng Acryrub aan met een manueel of pneumatisch kitpistool.
- Reinigingsmiddel
Acryrub kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgehard product kan alleen mechanisch verwijderd worden.
- Afwerking
Afwerken met spatel of plamuurmes.
- Reparatiemethode
Repareer met hetzelfde materiaal.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.
Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik.

Verpakking/Logistiek

Kleur: Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de website of een Soudal vertegenwoordiger.

Verpakking: Raadpleeg de productcatalogus, de website van Soudal of een vertegenwoordiger van Soudal.

Houdbaarheid: Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C.

Normen en certificaten

- EC1 Plus label: zeer lage emissie

Voegafmetingen

- Min. breedte voor voegen: 5 mm
Max. breedte voor voegen: 20 mm
Min. diepte voor voegen: 5 mm
Advies voor afdichtingswerkzaamheden: voegbreedte = voegdiepte
- Gebruik een PE-rugvulling voordat u de voegkit aanbrengt in grote voegen om driepuntshechting te voorkomen.

Opmerkingen

- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.
- Overschilderbaar met de meeste verven.
- De verf moet voldoende elastisch zijn om op een plasto-elastische mastiek aangebracht te worden.
- Gezien de grote diversiteit aan verven die beschikbaar zijn, raden wij aan om voorafgaand een compatibiliteitstest uit te voeren.
- In de verpakking, bestand tegen tijdelijke bevroering tot -18°C.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.