

Acryrub

Revisie: 8/09/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Huidvorming* (20°C / 65% RV)	Ca. 20 min
Dichtheid	Ca. 1,70 g/ml
Max. toelaatbare vervorming	15 %
Temperatuurbestendigheid	-20 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	Ca. 15% (DIN 52451)

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Acryrub is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component voegkit op basis van acrylaatdispersies. Acryrub is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component acrylaatkit op basis van dispersie, die snel overschilderbaar is en door zijn unieke samentelling het craqueleren, zelfs van hooggepulveerde en dekkende verven, tot een minimum beperkt.

Eigenschappen

- Zeer goed verwerkbaar
- Kleurvast en waterdicht na uitharding
- Overschilderbaar na uitharding
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen en aluminium

Toepassingen

- Voegen met een beweging tot max. 15%.
- Aansluitvoegen in de bouwindustrie.
- Voegen aan vensterbanken, tussen plint en muur, tussen metselwerk, etc.

Leveringsvorm

Kleur: wit, grijs, bruin, zwart

Verpakking: 310 ml koker, 600 ml worst

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 - 25°C. Beschermen tegen vorst.

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden

Toestand: schoon, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Acryrub (1 deel Acryrub + 2 delen water).

Niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas en metaal. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Voegafmetingen

Min. breedte voor voegwerken: 5 mm

Max. breedte voor voegwerken: 20 mm

Min. diepte voor voegwerken: 5 mm

Aanbeveling: voegdiepte = voegbreedte.

Gebruik PE voegvulling, alvorens de kit aan te brengen, in voegen met grote dimensies om driepuntshechting te voorkomen.

Verwerking

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

Aanbrengmethode: Met hand- of pneumatisch kitpistool. Afwerken met spatel of plamuurmes.

Reinigingsmiddel: Acryrub kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van tegels en gereedschap verwijderd worden.

Afwerking: Met zeepoplossing of Soudal Afstrijkmiddel voor huidvorming.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Acryrub

Revisie: 8/09/2015**Pagina 2 van 2****Veiligheidsaanbevelingen**

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

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 in beschikbare verftypes wordt het aangeraden eerst een compatibiliteitstest uit te voeren.

Milieubepalingen*LEED bepaling :*

Acryrub is conform aan de LEED eisen. Lage uitstoot materialen: Lijmen & Kitten. SCAQMD voorschrift 1168. Voldoet aan USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants aangaande de VOC-inhoud.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.