

Acryrub CF2

Revisie: 11/04/2019

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Huidvorming* (23°C/50% RV)	Ca. 20 min
Dichtheid	Ca. 1,72 g/ml
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. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Acryrub CF2 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 hooggepulve en dekkende verven, tot een minimum beperkt.

Eigenschappen

- Zeer goed verwerkbaar
- Zeer vlot afwerkbaar
- Overschilderbaar na 10 minuten
- Overschilderbaar met vele verftypes
- Kleurvast en waterdicht na uitharding

Toepassingen

- Afwerking van kieren en naden op poreuze ondergronden die achteraf overschilderd dienen te worden.
- Kieren tussen deuromlijstingen en pleisterwerk of gyproc.
- Kleinere aansluitvoegen in de bouwindustrie.
- Aansluitvoegen aan vensterbanken, tussen plint en muur, tussen metselwerk, etc.
- Afwerking van diverse boord- en plafondblijsten alsmede decoratieve elementen zoals moulures.
- Voor het opvullen en herstellen van scheuren en schroefgaten in muren en plafonds (gipsplaat, beton, steen etc.).

Leveringsvorm

Kleur: wit
Verpakking: 310 ml koker

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: de af te dichten oppervlakken moeten schoon, droog en stof-vrij zijn.
Voorbehandeling: Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Acryrub CF2 (1 deel Acryrub CF2 + 2 delen water). Niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas en metaal. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Niet aanbrengen bij gevaar van regen of vorst gedurende het drogingsproces.
Aanbrengmethode: Met hand- of pneumatisch kitpistool. Vervolgens afwerken met bijv. een bevochtigd plamuurmes.
Reinigingsmiddel: Acryrub CF2 kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.
Afwerking: Afwerken met spatel of

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 CF2

Revisie: 11/04/2019

Pagina 2 van 2

plamuurmes.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Opmerkingen

- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is (bijv. sanitairtoepassingen, voegen in buitentoepassingen zoals balkons, terrassen en dilatatievoegen).
- Overschilderbaar met de meeste verven, ook hooggepulve en dekkende verven van type 2010.
- 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 CF2 is conform 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.