

Acryrub SWS

Revisie: 19/06/2020

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingsysteem	Fysische droging
Huidvorming* (23°C/50% RV)	Ca. 20 min
Dichtheid **	Ca. 1,45 g/ml
Elastisch vormherstel (ISO 7389)	> 40 %
Max. toelaatbare vervorming (ISO 11600)	-12.5% tot +12.5%
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 80 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	Ca. 15% (DIN 52451)
Dampdiffusieweerstandsfactor (μ)	Ca. 6691
Waterdampdoorlatendheid (Sd)	Ca. 33,00 m

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Acryrub SWS is een hoogwaardige, elastische een-component voegkit conform DIN EN ISO11600 F12.5E, op basis van acrylaatdispersies. Acryrub SWS is geschikt voor Soudal Window System.

Eigenschappen

- Blijvend elastisch na uitharding
- EC-1 PLUS label: zeer emissie-arm
- Zeer goed verwerkbaar
- Kleurvast en waterdicht na uitharding
- Overschilderbaar na uitharding
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen, hard PVC en aluminium
- IFT gecertificeerd
- RAL gecertificeerd

Toepassingen

- Luchtdichte voegen tussen pleisterwerk en schrijnwerk.
- Binnenvoegen bij raamaansluitingen met een beweging tot max 25%.
- Aansluitvoegen in de bouwindustrie.
- Aansluitvoegen 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°C tot +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 SWS (1 deel Acryrub SWS + 2 delen water).

Niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas en corrosieve metalen. 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

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 SWS

Revisie: 19/06/2020**Pagina 2 van 2**

brenge, 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 SWS kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.

Afwerking: Met zeepoplossing of Soudal Afstrijkmiddel voor huidvorming.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

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.

Normen en certificaten

- Acryrub SWS voldoet aan GEV-EMICODE EC1 PLUS: zeer emissiearm.
- Conform DIN EN ISO11600 F12.5E
- IFT gecertificeerd volgens QM360
- RAL gecertificeerd volgens RAL-GZ 711

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.