

Repa-Cryl D

Revisie: 9/10/2019

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Acrylaatdispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Huidvorming* (23°C/50% RV)	Ca. 20 min
Dichtheid van gemengd product	Ca. 1,70 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

Repa-Cryl D is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component voegkit op basis van acrylaatdispersies.

Eigenschappen

- Korrelig uitzicht
- Makkelijk in scheuren in te wassen
- Direct met muurverf overschilderbaar
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen

Toepassingen

- Reparatiekit voor scheuren/barsten in bijvoorbeeld pleisterwerk.
- Aansluitvoegen aan vensterbanken, tussen plint en muur, tussen metselwerk, 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, Niet geschikt voor natuursteen, bitumen, glas en metaal.

Toestand: de af te dichten oppervlakken moeten schoon, droog en stof-vrij zijn. Voorbehandeling: scheuren openwerken, loszittende delen verwijderen, voegflanken reinigen en lichtjes bevochtigen. Sterk poreuze ondergronden voorstrijken met verdunde Repa-Cryl D (1 deel Repa-Cryl D + 2 delen water).

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

Aanbrengmethode: Breng in het geval van reparaties van scheuren in bijv. pleisterwerk de kit met behulp van een kitpistool in de scheur aan. Vervolgens direct overschilderen met muurverf of afwerken met bijv. een natte spons (inwassen). Breng in het geval van voegen de kit met behulp van een hand- of pneumatisch kitpistool in de voeg aan. Vervolgens afwerken met bijv. een plamuurmes.

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

Reinigingsmiddel: Repa-Cryl D kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water

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 werkingssomstandigheden 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.

Repa-Cryl D

Revisie: 9/10/2019

Pagina 2 van 2

van materialen en gereedschap verwijderd worden.

Afwerking: Afwerken met spatel of 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.
- 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.

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.