

Soudatight LQ

Revisie: 15/12/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Vezelversterkte synthetische dispersie
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Huidvorming* (20°C / 65% RV)	Ca. 60 min
Dichtheid	Ca. 1,15 g/ml
Rek bij breuk	Ca. 350 %
Temperatuurbestendigheid	-20 °C → 80 °C
Verbruik (*)	500-1000gr/m ² , afhankelijk van laagdikte
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	Ca. 24-48H

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

Productomschrijving

Soudatight LQ is een hoogwaardig vezelversterkte polymeerpasta die na droging een lucht-, en dampdicht elastisch membraan vormt.

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Vezelversterkt waardoor geschikt voor scheuroverbrugging tot 2mm
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen
- Goede hechting op vochtige ondergrond
- Blijvend elastisch na uitharding en zeer duurzaam
- Overschilderbaar en overpleisterbaar na droging
- Voldoet aan GEV-EMICODE EC-1 PLUS: zeer emissiearm

Toepassingen

- Voor het lucht-, en dampdicht afwerken van doorvoeren, raamaansluitingen, vloerwandaansluitingen, wandplafondaansluitingen en dakaansluitingen.

Leveringsvorm

Kleur: donkerblauw, zwart na droging

Verpakking: emmer 5kg

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Soorten: alle gangbare poreuze ondergronden in bouw- en renovatiewerken. Niet geschikt voor bitumen, glas, PE, PTFE en PP. Op niet poreuze ondergronden kan drogingsvertraging optreden.

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.
Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Voegafmetingen

Statische voegen, kieren of naden tot max. 2mm. Naden van meer dan 2mm of openingen eerst vullen of na droging van een tweede laag voorzien.

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 werkingomstandigheden 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.

Soudatight LQ

Revisie: 15/12/2015

Pagina 2 van 2

Verwerking

Soudatight LQ voor gebruik eerst op kamertemperatuur laten komen. Voor gebruik goed schudden cq. oproeren. Breng de luchtdichtingspasta onverdund en gelijkmatig met behulp van een geschikte muurverfborstel in de gewenste laagdikte op de ondergrond aan. Indien nodig in meerdere lagen aan te brengen. Breng daarbij de tweede keer het product, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, na ca. 1 uur aan.

Reinigingsmiddel: Soudatight LQ kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.

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.
- Soudatight LQ mag niet verdund worden.
- Niet geschikt voor bewegings-, of uitzettingsvoegen.

Milieubepalingen

LEED bepaling :

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

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.