

Soudafalt

Revisie: 8/09/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Bitumenelastomeer
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Huidvorming (20°C / 65% RV)	Oppervlaktedroog na 20 min.
Dichtheid	1,10 g/ml
Max. toelaatbare vervorming	10 %
Temperatuurbestendigheid	-35 °C → 130 °C
Verwerkingstemperatuur	1 °C → 30 °C
Krimp	Ca. 11%

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

Productomschrijving

Soudafalt is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component voegkit op basis van bitumen.

Eigenschappen

- Hecht zeer goed op bitumineuze ondergronden
- Zeer goed verwerkbaar
- Zeer goede hechting op vele materialen, zelfs op vochtige ondergronden en op bitumen
- Hoge vloe weerstand

Toepassingen

- Voegen met een beweging tot max.10%.
- Reparatieproduct voor lekken in dakgoten, afvoerbuizen en dakbedekkingen.
- Koudlijm voor alle roofingtypes (uitgez. PDM-folie).
- Uitvoering van noodherstellingen, zelfs bij regen.

Leveringsvorm

Kleur: zwart

Verpakking: 310 ml koker

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke bouwondergronden
Toestand: schoon, stof- en vetvrij, mag vochtig zijn.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Voegafmetingen

Min. breedte voor voegwerken: 5 mm

Max. breedte voor voegwerken: 10 mm

Min. diepte voor voegwerken: 5 mm

Aanbeveling: voegdiepte = voegbreedte.

Verwerking

Aanbrengmethode: Met hand- of pneumatisch kitpistool.

Reinigingsmiddel: Met White spirit onmiddellijk na gebruik (niet doorgehard).

Afwerking: Met zeepoplossing of Soudal Afstrijkmiddel voor oppervlaktedroging.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

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

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.

Soudafalt

Revisie: 8/09/2015

Pagina 2 van 2

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.