

## Lekstop

Revisie: 18/09/2015

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Oplosmiddelhoudend acrylaatcopolymeer met kunststofvezels
Consistentie	Vloeibare pasta
Uithardingsysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,23 g/ml
Vlampunt	27 °C
Temperatuurbestendigheid	-20 °C → 80 °C
Verbruik (*)	Ca. 2 kg/m <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	-15 °C → 30 °C
Wateropname (EN 1609)	Nagenoeg nihil

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

### Productomschrijving

Lekstop is een gebruiksklare, met kunststofvezels versterkte coating voor droge en natte ondergronden.

### Eigenschappen

- Bevat kunststofvezels
- Waterdicht en kleurvast
- Flexibel
- Bestand tegen UV, alle weersinvloeden en temperatuurschommelingen
- Goede hechting op vele ondergronden, zoals minstens 1 jaar oude roofing, pannen, zink, ...
- Kan in alle weersomstandigheden aangebracht worden, ook bij regen of vorst

### Toepassingen

- Herstellen en renoveren van daken, goten, koepels, zelfs bij regen of vorst.
- Overbruggen van grotere beschadigingen.
- Waterdicht maken van scheuren en blazen in roofing.

### Leveringsvorm

Kleur: grijs

Verpakking: 750gr. 4 kg emmer

### Houdbaarheid

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

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.

### Ondergronden

*Soorten:* diverse poreuze ondergronden, beton, baksteen, dakpannen, ... Niet geschikt voor EPDM rubber.

*Toestand:* schoon, droog, stof- en vetvrij.

*Voorbehandeling:* Zeer poreuze ondergronden voorbehandelen met Lekstop, verdund met 10-15% white spirit. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

### Verwerking

Ondergrond zorgvuldig schoonmaken, scheuren of voegen opvullen met Soudafalt of Dakkit en aanbrengen met spatel (onder water) of brede borstel. Bij grote beschadigingen na 8 dagen een tweede laag aanbrengen.

*Reinigingsmiddel:* Met white spirit.

*Reparatiemogelijkheid:* Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Zie etiket voor meer informatie.

---

## Lekstop

---

Revisie: 18/09/2015

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.