

## Primer 150

Revisie: 18/09/2015

Pagina 1 van 1

### Technische gegevens

Basis	Synthetische harsen
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging en reactie met luchtvochtigheid
Dichtheid	Ca. 0,93 g/ml
Vlampunt	8 °C
Verbruik (*)	Ca. 5 m <sup>2</sup> /L
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	Ca. 60 min (20°C/ 65% R.V.)

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

### Productomschrijving

Primer 150 is een universele primer voor poreuze ondergronden.

### Eigenschappen

- Dun vloeibaar, gemakkelijk aan te brengen
- Geschikt voor silicone en hybride (MS) kitten

### Toepassingen

- Alle poreuze ondergronden.
- Voegflanken van uitzettingsvoegen.
- Voegflanken van poreuze materialen met verhoogde waterbelasting.

### Leveringsvorm

*Kleur:* transparant

*Verpakking:* 500 ml alu blik

### Houdbaarheid

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

### Ondergronden

*Soorten:* alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden

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

### Verwerking

*Aanbeveling:* na het aanbrengen minimaal 1 uur en maximaal 4 uur wachten vooraleer een voegkit aan te brengen.

*Aanbrengmethode:* Aanbrengen met kwast of roller in één dekkende laag.

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

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen en veiligheidsbril.

### Opmerkingen

- Wanneer na het aanbrengen de maximale wachttijd verstreken is, dient men een nieuwe laag Primer 150 aan te brengen.
- Indien het product aan hogere temperaturen wordt gestockeerd (> 25°C), is het mogelijk dat het product voor de vervaldatum onbruikbaar wordt.

### 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.