

Primer 300

Revisie: 25/05/2022

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Synthetische dispersie (watergebaseerd)
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,05 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	Ca. 50 mPa.s
Gehalte vaste stof	Ca. 46 %
Droogtijd (23°C en 50% R.V.)	> 45 min (23°C/ 50% R.V.)
Verbruik (*)	100 - 200 ml/m ² , afhankelijk van het absorberend vermogen van de ondergrond en gebruikt gereedschap
Temperatuurbestendigheid**	-30 °C → 75 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 25 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Primer 300 is een watergebaseerde impregneerprimer met een hoog afdichtend vermogen die geschikt is als voorbehandeling op bitumineuze ondergronden met als doel de compatibiliteit van hybride (MS) gebaseerde kitten en membranen te verbeteren. Primer 300 is melkachtige vloeistof die tot een kleurloze film opdroogt.

Eigenschappen

- Hoog afdichtend vermogen (vormt een barrière)
- Zeer goed impregnerend vermogen
- Dun vloeibaar, gemakkelijk aan te brengen
- Gebruiksklaar
- Oplosmiddelvrij
- Korte droogtijd
- Droogt transparant op
- Geurloos
- Hecht zeer goed op bitumineuze ondergronden
- Geschikt voor silicone en hybride (MS) kitten

Toepassingen

- Als voorbehandeling op bitumineuze ondergronden bij gebruik van Soudatight WP.

- Als voorbehandeling op bitumineuze ondergronden bij gebruik van hybride (MS) kitten en membranen, om de compatibiliteit/verkleuring te verbeteren.
- Als voorbehandeling op bitumineuze ondergronden bij gebruik van neutrale silicone kitten, om de hechting/verkleuring te verbeteren.

Leveringsvorm

Kleur: Transparant (wit bij aanbrengen, transparant na droging)

Verpakking: 750 g metalen blik

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Toestand: vast, vrij van stof, olie, vet, zand en andere verontreinigingen

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

Het is aangeraden om elke ondergrond eerst een hechtings- en 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.

Primer 300

Revisie: 25/05/2022

Pagina 2 van 2

Verwerking

Het is sterk aanbevolen Primer 300 voor gebruik op kamertemperatuur te laten komen zo niet zullen de verwerkingseigenschappen mogelijks negatief beïnvloed worden. Primer 300 goed oproeren voor gebruik. Aanbrengen met een kwast of roller in één dekkende laag. Giet de primer niet uit op de ondergrond om plasmvorming te vermijden. Primer 300 goed laten drogen alvorens verdere bewerkingen aan de ondergrond uit te voeren. Als de droogtijd niet wordt gerespecteerd vervult Primer 300 zijn functies niet.

Reinigingsmiddel: Primer 300 kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie. Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

Opmerkingen

- Primer 300 is geschikt als voorbehandeling bovenop bitumineuze ondergronden, niet als voorbehandeling onder bitumineuze ondergronden.
- De primer mag niet verdund worden.
- De droogtijd ten alle tijden aanhouden. Als de droogtijd niet wordt gerespecteerd vervult Primer 300 zijn functies niet.

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.