

# Siplast Primer

Artikelnummer: 101343

## Product omschrijving

Siplast Primer is een sneldrogende, oplosmiddel houdende elastomeerbitumen hechtprimer met uitstekende kleefkracht.

## Toepassingen

Siplast Primer wordt als hechtprimer toegepast bij verschillende ondergronden, bijvoorbeeld:

- Steenachtige ondergrond, beton
- Metaal
- Hout
- Bitumineuze dakbanen
- Bitumenbestendige dakbanen

Siplast Primer kan ook worden aangebracht op gering vochtige ondergrond .

## Verwerking

Siplast Primer kan met een borstel, vachtroller of nevelspuit worden aangebracht op een ondergrond welke droog, schoon olie- en vetvrij dient te zijn.

Verwerkingstemperatuur: > + 5° C.

Droogtijd: Ca. 2 uur (afhankelijk van ondergrond en temperatuur).

## Verbruik

Afhankelijk van de ondergrond 0,1 - 0,35 liter/m<sup>2</sup>.

Ca. 0,1 l/m<sup>2</sup> op metaal.

Ca. 0,25 l/m<sup>2</sup> op beton.

## Levering

### Aflevering

Siplast Primer is verpakt in blikken van 25 liter, 16 blikken op een europallet, in plastic krimphoes.

### Opslag en houdbaarheid

Opslaan volgens CPR 15. Op een brandveilige plaats bewaren en verwijderd houden van open vlam en ontstekingsbronnen.

Aangebroke n verpakking goed afsluiten.

In gesloten verpakking tenminste één jaar houdbaar.

## Technische productgegevens

Product specificaties	Methode	Waarde	Eenheid
Verschijningsvorm		Vloeibaar	-
Kleur		Bruin-zwart	-
Vlampunt	ASTM D92-11	21-55	°C
Droogtijd		Ca. 2 <sup>1</sup>	uur
Relatieve dichtheid (H <sub>2</sub> O = 1.000)	EN ISO 3838	0,879	Kg/l
Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water		Niet oplosbaar/resp. gering mengbaar	-
Gehalte aan vaste bestanddelen	EN 1428	Ca. 46,5	%

1. Afhankelijk van omgevingsomstandigheden. Waarden verkregen bij 23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Aangegeven tijden worden korter bij hogere (en langer bij lagere) omgevings- en oppervlakte temperaturen.

**04-04-2017 versie 1.0** Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of het desbetreffende product zou ontstaan.