

# Siplast Primer

Artikelnummer: 101343

## Productomschrijving

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)

## Dosering

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.

## Levering

### Opslag en houdbaarheid

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

Aangebroken verpakking goed afsluiten.

In gesloten verpakking tenminste één jaar houdbaar.

## Productspecificaties

Essentiële kenmerken	Prestaties	Eenheid	Eisen
Versijningsvorm	Vloeibaar	-	
Kleur	Bruin-zwart	-	
Vlampunt	21-55	°C	ASTM D92-11
Droogtijd	Ca. 2'	uur	
Relatieve dichtheid (H <sub>2</sub> O = 1.000)	0,879	Kg/l	
Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water	Niet oplosbaar / resp. gering mengbaar	-	NEN 3970
Gehalte aan vaste bestanddelen	Ca. 46,5	%	EN 1428

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.

01-12-2023, versie 1.2 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.