

# Zinkfosfaat primer



Juni 2025 Suriname

## Omschrijving

- Een component roestwerende primer op basis van alkydhars gepigmenteerd met zinkfosfaat voor binnen en buiten

## Toepassing

- Voor binnen en buiten.
- Aanbrengen als grondlaag op metaal.

## Eigenschappen

- Uitstekende hechting
- Goed rendement
- Buitenduurzaamheid
- Gemakkelijk verwerkbaar



## Kenmerken

### Aspect in pot

- Vloeibaar.

### Glansgraad

- Mat

### Dichtheid

- 1,38 kg/liter

### Tinten

- Geel

### Percentage vaste stof

- 53.7 %

### Droogtijd

- Stofdroog 2 uur
- Kleefvrij 3 uur
- Overschilderbaar 18 uur

### Theoretisch rendement

- 12-14 m<sup>2</sup> /liter.

### Natte laagdikte

- Aanbevolen natte laagdikte 74 µm
- Aanbevolen droge laagdikte 40 µm .

### Verpakking

- 1L, 1Gln en 5 Gln.

### Houdbaarheid en bewaarcondities

- In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 20°C tot 30°C, is dit product ca. 1 jaar houdbaar.
- Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik helpt indrogen voorkomen.

## Werkwijze

PRIMER	Historex Zinkfosfaat primer
--------	-----------------------------

## Ondergrond en voorbehandeling

### Ondergrond

- Het schilderen van metaal en gegalvaniseerde platen.
- Ondergronden moeten schoon, droog en gezond zijn.
- Om de aard van de voorbereidingen en de afdruk vast te stellen is een voorverkenning nodig.

### Voorbehandeling

- Vuil, vet, stof, poeder en andere ongerechtigheden grondig verwijderen.
- Zonodig reinigen met PG Ammonia Solution, goed naspoelen en afnemen.
- Beschadigde ondergronden repareren
- Ondergrond stofvrij maken

## Applicatie

### Gereedschap

- Aanbevolen kwast: PG Platte Kwast
- Aanbevolen verfrol: PG verfrol verfrol Nylon/ PG verfrol Microfibre

### Verdunning

- Max.5% terpentine

### Reinigen

- Morsvlekken en spatten : Niet laten opdrogen maar meteen verwijderen met Historex Terpentine.
- Gereedschap met Historex Terpentine reinigen.

### Verwerkingscondities

- Voor de noodzakelijke filmvorming ( doordroging) moet tijdens applicatie en doordroging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:
  - Ondergrond –en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 35°C.
  - Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.

## Regelgevende kenmerken

### Veiligheidsgegevens en afvalbehandeling

- Brandbaar.
- Het veiligheidsinformatieblad kan op verzoek worden verstrekt.
- Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstantens en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.
- Bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Het doel van dit document is om onze klanten te informeren over ons product. De geleverde informatie is gebaseerd op huidige kennis en testresultaten, die uitgevoerd zijn met een constant streven naar objectiviteit, volgens voorwaarden voor gebruik, conform huidige standaarden of "Verzamelde Technische Documenten". Doordat technieken continu veranderen, is de keus aan de consument, vóór elk gebruik, bij onze afdelingen te informeren over nieuwe versies.