

# Zinkfosfaat primer

**Referentie:** Zinkfosfaat primer  
**Omschrijving:** Sneldrogende industriële anticorrosieve primer op basis van zinkfosfaat.  
**Toepassing:** Roestwerende primer voor de bescherming van staalstructuren, voertuigen, landbouwmachines e.d. binnen en buiten. Zeer sneldrogend en overschilderbaar met alkyd- of 2-komponentenpolyurethaan eindlagen. Goede hechting op gereinigd staal.  
**Ondergrond:** Staal  
**Kleur:** rood-bruin, wit, grijs  
**Glans:** Mat

## Eigenschappen

- Snelle droging;
- Zeer goede hechting op gereinigd staal
- Roestwerend;

## Technische informatie

- **Densiteit:** 1,25kg/l
- **Vaste stofgehalte:** 35% volume
- **VOC:** 520 g/liter
- **Droogtijd:** 40μ

stofdroog	overschilderbaar
30 min.	6u met alkyd verf 12u met 2K PU-lak

- **Theoretisch rendement:** Voor 40μ droog = 9m<sup>2</sup>/l

*De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.*

## Applicatie

- **Aanbevolen laagdikte:**

	Rol/Borstel	Pneum.Pistool	Airless
<b>Droge laagdikte</b>	30-50μ	30-50μ	30-50μ

- **Verdunning:**

Xyleen	Rol/Borstel	Pneum.Pistool	Airless
%	0% (enkel kleine opp)	10-20%	0-10%

- **Materiaalreiniger:** Xyleen
- **Ondergrondtemperatuur:** + 3°C boven bouwpoint

- **Luchtvochtigheid:** max. 80% RV
- **Temperatuur:** 5°C – 30°C

## Ondergrond

- **Vorbereiding:**
  - Staal:  
De ondergrond dient zuiver, ontvet, stofvrij en vrij van andere onzuiverheden. Stralen Sa 2.5 is aanbevolen.
  - Oude goed hechtende verven:  
Onzuiverheden verwijderen, ontvetten en het oppervlak schuren. Geroeste plaatsen ontroesten tot St 3.  
Steeds de verenigbaarheid testen van de oude verflaag met de volgende laag. Afwerken met **alkyd lakken** en **2 componenten PU-lak**.
- **Maximale bedrijfstemperatuur - Droge warmte:** max 100°C

## Veiligheidsgegevens

- **Vlampunt:** 25°C
- **Verpakking:** 2,5L (blik) - 5L (blik) - 20L (blik).

## Opslagcondities

- **Opslagcondities:** Vorstvrij en bij een temperatuur tussen de 5°C en 30°C.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.
- **Houdbaarheid:** Max. 2 jaar in oorspronkelijke en ongeopende verpakking.

*De in de technische fiche beschreven gegevens zijn gedaan na de nodige testen en jarenlange ervaring. De gebruiker dient te toepassing van het bewust product te toetsen aan de voor hem geldende en bestaande omstandigheden. Uit de technische fiche kan geen enkele garantie afgeleid worden. Bij twijfel, eerst zelf een test uitvoeren.*