

## Productnaam: 1207 Snelgrond

Een sneldrogende 1K universele Zinkfosfaat primer voor staal en ijzer, met roestwerende eigenschappen voor binnen en buiten.

### Toepassing

Vullende roestwerende zf primer voor ondergronden, zoals staal, hard PVC, hout en diverse andere ondergronden.

### Eigenschappen

- Makkelijk verwerkbaar
- Goede vulling en makkelijk schuurbaar
- Loodvrij en goede corrosiewering
- Uitstekende hechting

### Applicatie omstandigheden:

De temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3°C boven het dauwpunt liggen. Zorg ervoor dat de plek waar gewerkt wordt tijdens de applicatie omstandigheden voor het droogproces te verkrijgen en van belang voor de gezondheid van de werknemers.

### Verwerkingsgegevens:

	Airless spuiten	Airspray	Kwast/roller
Verdunning thinner	10-15 vol.%	10-15 vol.%	0-5 vol.%
Spuitopening	0,015 "	1,5mm	

Aanbrengen moet bij voorkeur door middel van airless of airmix spuitapparatuur gebeuren.

### Verdunnen

thinner, afhankelijk van applicatie omstandigheden zal de verf met enige thinner op spuitviscositeit moeten worden gebracht. Voor de airless spuit adviseren wij de verf onverdund te verwerken.

Verpakking : 5 en 20 liter blikken

Houdbaarheid : In de originele, goed afgesloten verpakking 12 maanden mits binnen opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 40°C.

### Voorbehandeling:

Het oppervlak moet droog en vetvrij zijn. Oude verflagen verwijderen en goed schuren. Na droging de primer schuren met P22, stofvrij maken en ontvetten met thinner. Daarna het geheel aflakken in de gewenste glansgraad.

**Prestaties en Eigenschappen:**

Glans	mat
Kleur	wit
Bindmiddel:	Gemodificeerde alkydhars

**Producteigenschappen:**

Volume vaste stof	Ca. 50-60% (afhankelijk van de kleur)
VOS	gr./lt.
Dichtheid	Bij 20°C ± 1,15-1,33 kg/lt. (afhankelijk van de kleur)
Droge laagdikte	Standaard 75 µm (afhankelijk van applicatiemethode)
Theoretisch	
Rendement	Bij een droge laagdikte van 75 µm 8-10 m²/lt.
Praktisch	
Rendement	De prestaties zijn in de praktijk afhankelijk van verschillende factoren. Als richtlijn voor airless spuiten: voor grotere oppervlakken: 70% van het theoretisch rendement. Voor kleine afmetingen: 50% van het theoretisch rendement.
Dekking	Om de beste dekkraft van de toplaag te bereiken is voor sommige kleuren een speciale kleurschakering van de primer nodig. Vraag hiervoor ons advies.
Droogtijden	Bij 55% RV en standaard droge laagdikte van 80µm (methode: BYK droogrecorder) 20°C
	20°C
Stofvrij	1 uur.
Hanteerbaar	1,5 uur
Overschilderbaar	12 uur

Bij een hogere droge laagdikte moet een langere droogtijd in aanmerking worden genomen. Tijdens het drogen en uitharden dient de relatieve vochtigheid 0% te blijven. Hoe hoger de vochtigheid, hoe sneller de droging is. Tevens dient elk contact met vocht tijdens deze periode vermeden te worden. Bij vochtbelasting tijdens de uithardingscyclus kunnen witte vlekken ontstaan.