

Kenmerkenblad

CELSOR METAL UNIVERSAL PRIMER

Een universeel overschilderbare, roestwerende primer op basis van een kunsthars combinatie voor buiten.

Algemeen	
Kenmerken	Roestwerend. Kan worden overgeschilderd met alkydharsverven, watergedragen verven en 2 componenten producten. Goede vloeiing. Goede dekking.
Toepassing / Ondergrond	Primer voor staal, verzinkt staal, aluminium, hard PVC, hout, enz. De voorbehandeling voor staal is: mechanisch ontroesten tot norm St3 of stralen met een inert straalmiddel tot straalnorm Sa 2½ is bereikt. De coating is ook toe te passen op bestaande, intacte, goed doorgeharde en geschuurde verflagen.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast en verfrol.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 50 micrometer droge laagdikte (= ca. 110 micrometer natte laagdikte).
Rendement	9 m ² /l (bij 50 micrometer droge laagdikte).
Verdunningstype	Thinner 500.
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen: Verdunning: 0-5% Voor juiste applicatie en droging is het volgende nodig: De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet boven 5°C zijn. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3°C boven het dauwpunt liggen.
Reiniging gereedschap	Thinner 500.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,37 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 46 vol.%.
Glans	Mat.

Kenmerkenblad

CELSOR METAL UNIVERSAL PRIMER

Technische gegevens		
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na 15-30 minuten, Kleefvrij na 1 uur, Overschilderbaar met alkydhars na ca. 2 uur, Overschilderbaar met 2 componenten producten na 36 uur.	
Vlampunt	30°C (DIN 53213).	
Opslag en houdbaarheid	In goed gesloten verpakking in een koele en goed geventileerde ruimte tenminste 12 maanden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.	
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.	
Kleur / verpakking	Wit en kleuren uit wit Donkere kleuren	Blik van 2,5 liter Blik van 1 liter