

# Kenmerkenblad

## CELSOR RAIN GUARD PRIMER 4S

Regenvaste primer voor buiten op basis van gemodificeerde alkydhars.

Algemeen	
Kenmerken	Na 2 uur drogen bij 20°C kan geen regenschade meer optreden en kunnen deuren en ramen dicht zonder verkleven. Goede verwerkingseigenschappen. Goede vloeiing. Goede dekking en kantendekking. Goede elasticiteit. Uitstekende weervastheid. Uitstekende hechting op geschikte, schone ondergronden.
Toepassing / Ondergrond	Gronden van hout. Overgronden van metalen die op een juiste wijze zijn behandeld met primerlagen. Op bestaande goed schoongemaakte, ontvette en geschuurde synthetische verflagen. Bij spoedeisend schilderwerk te gebruiken om bij te werken en over te gronden.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of verfrol.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 40 micrometer droge laagdikte (= ca. 65 micrometer natte laagdikte).
Rendement	16 m <sup>2</sup> /liter (bij 40 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen Verdunning: geen, het product is gebruiksklaar.  Voor juiste applicatie en droging is het volgende nodig: De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet boven 0°C zijn. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 85%.
Reiniging gereedschap	Met aromaatvrije terpentijn of wasbenzine.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 63,4 vol.%.
Glans	Mat.

# Kenmerkenblad

## CELSOR RAIN GUARD PRIMER 4S

Technische gegevens		
Droogtijden	<p>Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 1 uur, Kleefvrij na ca. 2 uur, Overschilderbaar na ca. 4 uur.</p> <p>Bij 5°C en een relatieve luchtvochtigheid van 85%: Stofdroog na ca. 2 uur, Kleefvrij na ca. 4 uur, Overschilderbaar na ca. 16 uur.</p>	
Vlampunt	42°C (DIN 53213).	
Opslag en houdbaarheid	In goed gesloten originele verpakking in een koele en goed geventileerde ruimte tenminste 24 maanden. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.	
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.	
Kleur / verpakking	Wit en nagenoeg alle kleuren Wit, kleuren uit wit en donkere kleuren	Blik van 1 liter Blik van 2,5 liter