

# Kenmerkenblad

## CELSOR ACRYL DUOCOAT ZIJDEGLANS

Watergedragen 1 pot systeemverf voor binnen en buiten op basis van een hybride bindmiddel.

Algemeen	
Kenmerken	Uitstekende verwerkingseigenschappen. Goede vloeijing. Goede dekking. Goede hechting. Weer- en kleurvast. Hoge waterdampdoorlaatbaarheid. Duurzaam elastisch.
Toepassing / Ondergrond	Als grondlak en aflak op hout, plaatmateriaal en oude voorbehandelde alkydharsverflagen. Geschikt voor nieuwbouw en onderhoudsschilderwerk, zoals kozijnen, ramen, gevelbekleding, topgevels en onderzijde dakgoten.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van langharige kwast of verfrol.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 35 micrometer droge laagdikte (= ca. 90 micrometer natte laagdikte).
Rendement	11,5 m <sup>2</sup> /liter (bij 35 micrometer droge laagdikte).
Verdunningstype	Leidingwater.
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen Verdunning: 0-5%.  Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 8°C en 25°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,26 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 40,1 vol.%
Glans	Zijdeglans.

# Kenmerkenblad

## CELSOR ACRYL DUOCOAT ZIJDEGLANS

Technische gegevens		
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 1 uur, Kleefvrij na 2 uur, Overschilderbaar na 6 uur.	
Vlampunt	Niet van toepassing.	
Opslag en houdbaarheid	In goed gesloten verpakking in een koele, droge en vorstvrije ruimte tenminste 24 maanden.	
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.	
Kleur / verpakking	Lichte en donkere kleuren	blik van 2,5 liter