

Kenmerkenblad

CELSOR RAIN GUARD 4S ZIJDEGLANS

Regenvaste zijdeglanslak 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. Snelle droging, ook in de winter. Geen velvorming. Lange open tijd. Uitstekende vloeiing. Zeer goede dekking. Uitstekende hechting. Weinig vuilaanhechting (nagenoeg geen zwarte strepen meer). Uitstekende slag- en stootvastheid. Uitstekende weervastheid.
Toepassing / Ondergrond	Als afwerking van gegrond hout. Afwerking van metalen en kunststoffen die op een juiste wijze zijn behandeld met primer- en tussenlagen. Op bestaande goed schoongemaakte en geschuurde verflagen.
Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of lakroller.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 40 micrometer droge laagdikte (= ca. 65 micrometer natte laagdikte).
Rendement	16 m ² /liter (bij 40 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen Verdunning: geen, het product is gebruiksklaar. Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 0°C en 25°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.
Reiniging gereedschap	Met aromaatvrije terpentijn of wasbenzine.
Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,17 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 65,1 vol.%.
Glans	Zijdeglans.

Kenmerkenblad

CELSOR RAIN GUARD 4S ZIJDEGLANS

Technische gegevens		
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na 1,5 uur, Kleefvrij na 2 uur, Overschilderbaar na 6 uur.	
	Bij 5°C en een relatieve luchtvochtigheid van 85%: Stofdroog na 3 uur, Kleefvrij na 4 uur, Overschilderbaar na 12 uur.	
Vlampunt	46°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	Lichte en donkere kleuren	Blik van 1 en 2,5 liter