

Kenmerkenblad

CELSOR SPEED PRIMER 4S

Synthetische grondverf voor buiten op basis van gemodificeerde alkydhars

Algemeen	
Kenmerken	Goede verwerkingseigenschappen. Goede vloeijing. Goede dekking en kantendekking. Uitstekende hechting op geschikte schone ondergronden. Goede elasticiteit.
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 als bijwerklaag.
Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of verfrol.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 40 micrometer droge laagdikte (= ca. 65 micrometer natte laagdikte).
Rendement	15,5 m ² /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. 1,52 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 62,8 vol.%.
Glans	Zijdeglans.

Kenmerkenblad

CELSOR SPEED PRIMER 4S

Technische gegevens		
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 1 uur, Kleefvrij na ca. 2 uur, Overschilderbaar: na ca. 4 uur.	
	Bij 5°C en een relatieve luchtvochtigheid van 85%: Stofdroog na ca. 1½ uur, Kleefvrij na ca. 4 uur, Overschilderbaar: na ca. 16 uur.	
Vlampunt	39°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 nagenoeg alle kleuren	Blik van 1 en 2,5 liter