

Kenmerkenblad

CELSOR MULTI PRIMER

Synthetische grondlak voor buiten op basis van gemodificeerde alkydhars

Algemeen	
Kenmerken	Goede verwerkingseigenschappen. Goede vloeijing. Uitstekende dekking (ook kantendekking). Uitstekende hechting op geschikte ondergronden. Goede elasticiteit.
Toepassing / Ondergrond	Gronden van hout. Overgronden van metalen die op een juiste wijze zijn behandeld met primerlagen. Voor het overgronden van bestaande, goed schoongemaakte synthetische verflagen.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of verfrol.
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 Type kwast: goed besleten langharige kwast. Verdunning: geen, het product is gebruiksklaar. 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%.
Reiniging gereedschap	Met aromaatvrije terpentijn of wasbenzine.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,5 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 63 vol.%.
Glans	Mat.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 2½ uur, Kleefvrij na 3 uur, Overschilderbaar na ca. 16 uur.
Vlampunt	55°C (DIN 53213).



Veveo. Eenvoudig beter.



augustus 2018 • 1/2

Kenmerkenblad

CELSOR MULTI PRIMER

Technische gegevens		
Opslag en houdbaarheid	In goed gesloten 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	Blikken van 1 en 2,5 liter