

Kenmerkenblad

CELSOR SYSTEMCOAT SB HOOGGLANS

Weerbestendige, hoogglanzende, thixotrope voor- en aflak op basis van gemodificeerde alkydhars voor buiten.

Algemeen

Kenmerken	Goede verwerkingseigenschappen. Zeer goede dekking. Snelle aan- en doordroging. Mooie vloeiing. Uitstekende hechting. Uitstekende weervastheid. Goede slag- en stootvastheid. Uitstekend glansbehoud. Uitstekende elasticiteit.
Toepassing / Ondergrond	Als voor- en aflak op met Celsor Multi Primer behandeld hout. Op bestaande goed schoongemaakte en ontvette verflagen in onderhoud, renovatie en nieuwbouw.

Verwerking

Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of lakrol.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 40 micrometer droge laagdikte (= ca. 65 micrometer natte laagdikte).
Rendement	16 m ² /liter (bij 40 micrometer droge verlaagdikte).
Verwerkingsgegevens	Strijken / rollen 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	Aromaadvrije terpentijn.

Technische gegevens

Dichtheid	Ca. 1,17 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	64,8 vol.%.
Glans	Hoogglans.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na 2½ uur, Kleefvrij na 3 uur, Overschilderbaar na 16 uur.

Kenmerkenblad

CELSOR SYSTEMCOAT SB HOOGGLANS

Technische gegevens		
Vlampunt	41°C (DIN 53213).	
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 Lichte en donkere kleuren	Blik van 2,5 liter Blik van 1 en 2,5 liter