

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. Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 5°C en 30°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%. |
| Reiniging gereedschap | Aromaadvrije terpentijn. |

| Technische gegevens | |
|---------------------|------------------------------|
| Dichtheid | Ca. 1,17 g/cm ³ . |
| Vastestofgehalte | 64,8 vol.%. |
| Glans | Hoogglans. |

Kenmerkenblad

CELSOR SYSTEMCOAT SB HOOGGLANS

| Technische gegevens | | |
|--------------------------|--|---|
| Droogtijden | Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na 2½ uur, Kleefvrij na 3 uur, Overschilderbaar na 16 uur. | |
| 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 |