

Kenmerkenblad

CELSOR SYSTEMCOAT 4S HALFGLANS

4 seizoenen systeemcoating voor buiten op basis van urethan gemodificeerde alkydhars

| Algemeen | |
|-------------------------|--|
| Kenmerken | Goede verwerkingseigenschappen. Goede vloeïing. Goede dekking. Goede droging, ook in de winter. Zeer goede weervastheid. Zeer goede hechting, ook op bestaand schilderwerk. Zeer goede elasticiteit. |
| Toepassing / Ondergrond | Op hout in drie lagen. Op bestaande schone, geschuurde en bij voorkeur vochtregulerende verflagen. |

| Verwerking | |
|------------------------|---|
| Verwerkingsmethode | Door middel van kwast of verfrol. |
| Geadviseerde laagdikte | Per laag 40 micrometer droge laagdikte (= ca. 60 micrometer natte laagdikte). |
| Rendement | 17 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. 1,22 g/cm ³ . |
| Vastestofgehalte | Ca. 67,1 vol.%. |
| Glans | Halfglans. |

Kenmerkenblad

CELSOR SYSTEMCOAT 4S HALFGLANS

| Technische gegevens | | |
|--------------------------|--|---|
| Droogtijden | Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 2 uur, Kleefvrij na ca. 2,5 uur, Overschilderbaar na ca. 16 uur. | |
| | Bij 5°C en een relatieve luchtvochtigheid van 85%: Stofdroog na ca. 4,5 uur, Kleefvrij na ca. 6 uur, Overschilderbaar na ca. 24 uur. | |
| Vlampunt | 42°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 |