

Kenmerkenblad

CELSOR STAIN HIGH GLOSS

Oplosmiddelhoudende, hoogglanzende, transparante beits voor buiten op basis van alkydhars.

Algemeen

| | |
|-------------------------|--|
| Kenmerken | Fraaie accentuatie van de houtstructuur. Vochtregulerend. Filmvormend. Waterafstotend. Goede weervastheid en UV-bestandheid. |
| Toepassing / Ondergrond | Transparant afwerken van nieuw en bestaand hout. Onderhoud van bestaand, intact transparant beitswerk. |

Verwerking

| | |
|------------------------|--|
| Verwerkingsmethode | Door middel van kwast. |
| Geadviseerde laagdikte | Per laag 35 micrometer droge laagdikte (= ca. 70 micrometer natte laagdikte). |
| Rendement | 14 m ² /liter (bij 35 micrometer droge laagdikte). |
| Verwerkingsgegevens | Kwastapplicatie Verdunning: zo nodig 0-5% aromaatvrije terpentine toevoegen aan eerste laag. De volgende lagen niet verdunnen. Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 5°C en 30°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%. |
| Reiniging gereedschap | Direct na gebruik met aromaatvrije terpentine. |

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Dichtheid | Ca. 0,94 g/cm ³ . |
| Vastestofgehalte | Ca. 50 vol.%. |
| Glans | Hoogglans. |
| Droogtijden | Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na 3 uur, Kleefvrij na 4 uur, Overstrijkbaar na ca. 16 uur. |
| Vlampunt | 39°C (DIN 53213). |

Kenmerkenblad

CELSOR STAIN HIGH GLOSS

| 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 | Kleuren volgens Veveo transparante kleurenwaaier Blik van 1 liter. Blanke beits heeft een geringere weervastheid dan transparante beitsen in houtkleuren. Derhalve wordt een volledig blank systeem afgeraden. |