

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.