

# Kenmerkenblad

## CELSOR STAIN SATIN

Watergedragen, transparante beits voor binnen en buiten op basis van alkydemulsie-acrylaatdispersie (hybride).

Algemeen	
Kenmerken	Zeer goede elasticiteit. Fraaie accentuatie van houtstructuur. Uitstekende verwerkingseigenschappen. Goede weervastheid en UV-bestandheid. Filmvormend. Aanbrengen van meerdere lagen op een dag is mogelijk.
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 25 micrometer droge laagdikte (= ca. 85 micrometer natte laagdikte).
Rendement	12 m <sup>2</sup> /liter (bij 25 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	Kwastapplicatie Verdunning: bij voorkeur geen. Indien noodzakelijk verdunnen met maximaal 2% leidingwater  Direct na het aanbrengen kan een witte waas in de beitslaag optreden die na korte tijd verdwijnt.  Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 8°C en 25°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 30 vol.%.
Glans	Zijdeglans.

# Kenmerkenblad

## CELSOR STAIN SATIN

Technische gegevens	
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na 1 uur, Kleefvrij na 2 uur, Overstrijkbaar na 4 uur.
Vlampunt	N.v.t.
Opslag en houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden.
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.