

Kenmerkenblad

CELSOR ACRYLBEITS ZIJDEGLANS

Watergedragen beits voor binnen en buiten op basis van acrylaatdispersie.

Algemeen	
Kenmerken	Fraaie accentuatie van houtstructuur. Uitstekende verwerkingseigenschappen. Zeer goede weervastheid. Zeer goede elasticiteit. Goede UV-bestendigheid. Snelle droging. 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 ² /liter (bij 25 micrometer droge laagdikte).
Verdunningstype	Leidingwater.
Verwerkingsgegevens	Strijken Verdunning: bij voorkeur geen. Indien noodzakelijk maximaal 2% verdunning toevoegen. Direct na het aanbrengen kan een witte waas in de beitslaag optreden die na korte tijd verdwijnt. Voor juiste applicatie en droging is het volgende nodig: De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet boven 8°C zijn. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 85%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 1,03 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 30,6 vol.%.
Glans	Zijdeglans.

Kenmerkenblad

CELSOR ACRYLBEITS ZIJDEGLANS

Technische gegevens	
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ½ uur, Kleefvrij na 1-1½ uur, Overstrijkbaar na 2-3 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	Diverse houtkleuren en decoratieve kleuren volgens de kleurenwaaier Blik van 1 en 2,5 liter Blanke beits (0701) heeft een geringere weervastheid dan transparante beitsen in houtkleuren. Derhalve wordt een volledig blank systeem afgeraden.