

# Kenmerkenblad

## CELSOR IMPREGNANT MATT

Oplosmiddelhoudende, transparante impregneerbeits voor buiten op basis van alkydhars.

Algemeen	
Kenmerken	Uitstekende verwerkingseigenschappen. Vochtregulerend. Goede impregnering. Semi filmvormend.
Toepassing / Ondergrond	Eerste laag in Celsor transparante beitsystemen. Drielaags systeem op niet maatvast geveltimmerwerk. Het voeden van hout nadat het verweerde hout is weggeschuurd. Vervolgens kan afgewerkt worden met een Celsor transparant beitsysteem of een Celsor dekkend verfsysteem.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 20 micrometer droge laagdikte (= ca. 40 micrometer natte laagdikte).
Rendement	25 m <sup>2</sup> /liter (bij 20 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	Kwastapplicatie Verdunning: geen.  Bij kleurbontheid na ca. 10 minuten de overtollige beits met de kwast verwijderen.  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 terpentijn.

Technische gegevens	
Dichtheid	Ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup> .
Vastestofgehalte	Ca. 51 vol.%.
Glans	Mat.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na 3 uur, Kleefvrij na 4 uur, Overschilderbaar na ca. 16 uur.

# Kenmerkenblad

## CELSOR IMPREGNANT MATT

Technische gegevens	
Vlampunt	41°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	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.