

Kenmerkenblad

CELSOR AQUA TITANIUM ZIJDEGLANS

Een watergedragen zijdeglanzende voor- en aflak voor binnen op basis van urethan gemodificeerde acrylaathars

Algemeen	
Kenmerken	Uitstekende verwerkingseigenschappen. Lange open tijd. Goede vloeiing; met de rol zal een gelijkmatige, lichte structuur worden bereikt. Goede dekking. Reukarm. Uitstekende hechting op geschikte ondergronden. Goede elasticiteit. Kras- en stootvast. Kleurecht. Niet vergelend. Bestand tegen huidvetten.
Toepassing / Ondergrond	Zowel met alkyd als acrylaat behandelde houten en kunststof ondergronden. Voor het aflakken van metalen die op een juiste wijze zijn behandeld met primer- en tussenlagen.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast of verroller.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 35 micrometer droge laagdikte (= ca. 100 micrometer natte laagdikte).
Rendement	10 m ² /liter (bij 35 micrometer droge laagdikte), afhankelijk van de vorm van het object, de applicatiemethode, aard en conditie van de ondergrond.
Verwerkingsgegevens	Verroller / kwast Type verfrol Viltrol Verdunning 0-5% leidingwater Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 7°C en 25°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% en maximaal 85%.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater en wasmiddel.

Kenmerkenblad

CELSOR AQUA TITANIUM ZIJDEGLANS

Technische gegevens		
Dichtheid	Ca. 1,21 g/cm ³ .	
Vastestofgehalte	Ca. 35,7 vol.%.	
Glans	Zijdeglans.	
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 1 uur, Kleefvrij na ca. 3 uur, Droog en overschilderbaar na ca. 5 uur.	
Vlampunt	n.v.t.	
Opslag en houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden.	
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.	
Kleur / verpakking	Wit en nagenoeg alle kleuren	Blikken van 0,5 liter, 1 liter en 2,5 liter

Systemen	
Algemeen	Onderstaande systemen zijn indicatief. De keuze van het verfsysteem is afhankelijk van factoren, zoals het bestaande verfsysteem, de te verwachten belastingsgraad en esthetische eisen. Voordat het verfsysteem wordt aangebracht, dienen gebreken aan de ondergrond gecorrigeerd te worden.
Onbehandelde of kaalgemaakte ondergrond	Hout: Het hout reinigen en opzuiveren. Gronden met Celsor Aqua Titanium Primer. Waar nodig schraal plamuren. Schuren en vervolgens voorlakken met Celsor Aqua Titanium Zijdeglans. Het geheel opruwen en aflakken met Celsor Aqua Titanium Zijdeglans.
Geschilderde ondergrond	2½ beurt op geschilderd hout: Grondig reinigen. Ondeugdelijke verflagen verwijderen. Intacte verflagen schuren. Kaal hout gronden met Celsor Aqua Titanium Primer. Schuren en geheel overgronden met Celsor Aqua Titanium Primer. Het geheel opruwen en aflakken met Celsor Aqua Titanium Zijdeglans.

Kenmerkenblad

CELSOR AQUA TITANIUM ZIJDEGLANS

Systemen	
Geschilderde ondergrond	1½ beurt op geschilderd hout: Grondig reinigen. Ondeugdelijke verflagen verwijderen. Intacte verflagen schuren. Kaal hout tweemaal gronden met Celsor Aqua Titanium Primer. Opruwen en geheel aflakken met Celsor Aqua Titanium Zijdeglans.
Reinigen verflaag	Na een maand doordrogen is Celsor Aqua Titanium Zijdeglans optimaal te reinigen. De meeste verontreinigingen kunnen verwijderd worden met een zachte doek en een pH neutraal, niet schurend schoonmaakmiddel in lauw water. Geen microvezel doek gebruiken in verband met de schurende werking van dit materiaal.