

Kenmerkenblad

CELSOR AQUA TITANIUM TRAP ZIJDEMAT

Een watergedragen, zijdematte lakverf voor trappen binnen op basis van urethan gemodificeerde acrylaathars

Algemeen	
Kenmerken	Anti-slip. Uitstekende verwerkingseigenschappen. Lange open tijd. Goede vloeiing. Goede dekking. Reukarm. Uitstekende hechting op geschikte ondergronden. Kras- en stootvast. Kleurecht. Niet vergelend. Bestand tegen huidvetten.
Toepassing / Ondergrond	Zowel met alkyd als acrylaat behandelde houten trappen.

Verwerking															
Verwerkingsmethode	Door middel van kwast, verroller of spuit.														
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	<p>Verroller / kwast</p> <table><tr><td>Type verfrol</td><td>Viltrol</td></tr><tr><td>Verdunning</td><td>0-5% leidingwater</td></tr></table> <p>Spuiten met Temp Spray</p> <table><tr><td>Verdunning</td><td>geen, de verf is gebruiksklaar.</td></tr><tr><td>Spuitopening</td><td>0,010-0,012 inch</td></tr><tr><td>Spuitdruk</td><td>100-130 bar</td></tr><tr><td>Temperatuur</td><td>max. 40°C</td></tr><tr><td>Spuithoek</td><td>20° of 40°</td></tr></table> <p>Tijdens applicatie en droging moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Omgevings- en ondergrondtemperatuur tussen 7°C en 25°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 85%.</p>	Type verfrol	Viltrol	Verdunning	0-5% leidingwater	Verdunning	geen, de verf is gebruiksklaar.	Spuitopening	0,010-0,012 inch	Spuitdruk	100-130 bar	Temperatuur	max. 40°C	Spuithoek	20° of 40°
Type verfrol	Viltrol														
Verdunning	0-5% leidingwater														
Verdunning	geen, de verf is gebruiksklaar.														
Spuitopening	0,010-0,012 inch														
Spuitdruk	100-130 bar														
Temperatuur	max. 40°C														
Spuithoek	20° of 40°														

Kenmerkenblad

CELSOR AQUA TITANIUM TRAP ZIJDEMAT

Verwerking

Verwerkingsgegevens	Antislipmateriaal: Celsor Aqua Titanium Trap Zijdeglans bevat antislipmateriaal. Het kan zijn dat een zeer geringe hoeveelheid hiervan na droging los op het oppervlak komt te liggen. Na 24 uur droging is dit eenvoudig met een vochtige doek te verwijderen.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater en wasmiddel.

Technische gegevens

Dichtheid	Ca. 1,25 g/cm ³ .
Vastestofgehalte	Ca. 35,5 vol.%.
Glans	Zijdeglans.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 60 minuten, 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 Blik van 1 liter Bij donkere kleuren kan door gebruiksbelasting een lichte aftekening ontstaan.