



CELSOR URETHANCOAT 4S ZG

TECHNISCH RAPPORT

4 seizoenen zijdeglanslak voor buiten op basis van urethan gemodificeerde alkydhars.

Algemeen

Kenmerken	Goede verwerkingseigenschappen, zeer goede dekking, uitstekende vloeijing, hechting en slag/stootvastheid, snelle droging, goede weervastheid en elasticiteit. Gaat niet glimmen bij veelvuldige aanraking (deuren).
Toepassing/ondergrond	Als slijt/krasvaste zijdeglanslak op voorbehandeld hout, metaal, kunststof enz. alsmede op bestaande goed schoongemaakte/ontvette, geschuurde verflagen. Optimaal resultaat op met hoogglans voorbehandelde ondergrond.

Verwerking

Verwerkingsmethode	Middels kwast en lakroller.
Geadviseerde laagdikte	40 micrometer droog per laag.
Rendement (theoretisch)	16 m ² /l (bij 40 micrometer droge laagdikte).
Verduunning	Strijken en rollen: Het product is gebruiksklaar, geen verduunning toevoegen.
Verwerkingsgegevens	Tijdens applicatie en droging dienen de ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C en de relatieve luchtvochtigheid maximaal 85 te zijn.
Reiniging gereedschap	Met terpentijn of wasbenzine.

Technische gegevens

Type	Zijdeglanslak op basis van urethan gemodificeerde alkydhars voor buiten.
Dichtheid	ca. 1,19 (wit)
Vastestofgehalte	ca. 64,5 vol. %.
Glans	ca. 45 GU.
Kleur	Wit en kleuren.
Vloeijing	Uitstekend en optimaal met lakrol op grote vlakken.
Slag/stootvastheid	Uitstekend.
Weervastheid	Goed.
Dekking	Zeer goed.
Hechting	Uitstekend.
Elasticiteit	Goed.
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%: stofdroog: na 2 uur, kleefvrij: na 2 ½ uur, overschilderbaar: na 16 uur. Bij 5°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%: stofdroog: na 4 ½ uur, kleefvrij: na 6 uur, overschilderbaar: na 24 uur.
Vlampunt	53° Celsius (DIN 53213).
Opslag/houdbaarheid	Goed gesloten verpakkingen bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.
Veiligheidsvoorschriften	Zie etiket en productveiligheidsblad.
Verpakking	1 en 2,5 liter.