



Technische fiche **WL8-**

Aard	Watergedragen acrylaat lak.	
Toepassing	Lak voor toepassing op hout en minerale ondergronden.	
Codering	WL8-1030 : WIT WL8-xxxx : KLEUR	
Eigenschappen	Goede vulkracht. Goede dekkraft. Goede vloeï. Duurzaam en onderhoudsvriendelijk. Goede oppervlaktehardheid, krasvastheid en ringvastheid. Goede elasticiteit. Snelle watervastheid. Zeer goede buitenduurzaamheid. Voor interieur en exterieur toepassing.	
Technische data	Uitzicht	: witte of gekleurde vloeistof
	Glans	: satijn
	Densiteit	: ca 1.17 kg/lt (kleurafhankelijk)
	Vaste stof gehalte	: ca 46% in gewicht / ca 38% in volume (kleurafhankelijk)
	Viscositeit	:
	Droogtijd (20°C / 65 % RV)	: stofdroog : ca 45 min hanteerbaar : ca 3 uur doorgedroogd : ca 72 uur overspuitbaar : minimaal ca 4 uur / maximaal onbepikt
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: t° omgeving min 15°C max 25°C t° ondergrond min 15°C max 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV
	Verdunning	: water
	Reiniging	: water
	Verharder	: nvt
	Potlife	: nvt
	Rendement	: theoretisch : ca 5 m ² /lt praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de porositeit van de ondergrond en de vorm van het object
	Laagdikte	: ca 200 micron nat – 76 micron droog
	Tussenschuren	:
	Opmerking	: goed oproeren voor en tijdens gebruik

- Applicatiemethode Airmix : 80-120 bar / 0.011-0.013 inch / max 5 % verdunnen.
Airless : 80-120 bar / 0.011-0.013 inch / max 5 % verdunnen.
Conventioneel pistool : 3-4 bar / 1.5-2.2 mm / max 10 % verdunnen.
Electrostatisch : 30-60kV.
Borstel / rol : gebruiksklaar / max 5% verdunnen.
- Vorbereiding van de ondergrond : Diverse houtsoorten (meranti, merbau, sapupira, multiplex, MDF, mahonie, vuren, tatajuba, lariks, oregon pine, accoya, tricoya, ...).
Houtvochtigheid 14-16%.
Diverse minerale ondergronden.
De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van stof, siliconen, vet en andere verontreinigingen.
- Houdbaarheid Minimaal 18 maanden, in ongeopende, originele verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats bewaard.
- Veiligheidsinformatie Zie veiligheidsfiche.
Opslag, gebruik en afvoer moet gebeuren volgens de plaatselijk geldende regels. Het product mag niet in de riolering terechtkomen.

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 16 g/l VOS.

Deze gegevens zijn opgesteld naar eigen kennis en ervaring. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische fiche kan geen aansprakelijkheid noch garantie worden afgeleid. Deze technische fiche vervangt alle voorgaande uitgaven. Voor verdere informatie kan u contact opnemen met onze technische dienst.