



## Technische fiche WL7-

Aard	Watergedragen hybride PU acryl lak.	
Toepassing	Lak voor toepassing op hout en minerale ondergronden.	
Codering	WL7-1010 : WIT WL7-xxxx : kleur naar wens	
Eigenschappen	Goede vulkracht. Goede dekkraft. Goede vloeï. Thixotroop, spat niet. Duurzaam en onderhoudsvriendelijk. Zelfvernietend waardoor een hogere slijtvastheid, krasvastheid en ringvastheid wordt bekomen. Hoge oppervlaktehardheid. Snelle droging en doorharding. Voor een strakke, matte uitstraling. Voor interieur toepassing.	
Technische data	Uitzicht Glans – 60° - UNI EN ISO 2813 Densiteit – UNI EN ISO 2811 Vaste stof gehalte  Viscositeit – DIN4/20° Droogtijd – 20°C/65%RV	: witte of gekleurde vloeistof : mat(10) : ca 1.17 kg/lit (wit) : ca 45% in gewicht / ca 37% in volume (wit) : ca 155" (wit) : stofdroog : ca 45 min hanteerbaar : ca 3 uur doorgedroogd : ca 72 uur overspuitbaar : minimaal ca 4 uur / maximaal onbeperkt
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities  Verdunning Reiniging Verharder Potlife Rendement  Laagdikte Tussenschuren Opmerking	: t° omgeving min 10°C max 25°C t° ondergrond min 10°C max 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV : water : water : nvt : nvt : theoretisch : ca 8 m²/lit praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de porositeit van de ondergrond en de vorm van het object : ca 120 micron nat – ca 50 micron droog : : 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.  
                                 Borstel / rol : gebruiksklaar.
- Vorbereiding van de ondergrond :      Diverse houtsoorten.  
   Diverse minerale ondergronden.  
   De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van stof, siliconen,  
   vet en andere verontreinigingen.
- Houdbaarheid      Minimaal 12 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 85 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.