



Technische fiche  
**WVK-0005**

Aard	Watergedragen transparante kalkverf bescherming.	
Toepassing	Vernis voor toepassing op kalkhoudende ondergronden.	
Codering	WVK-0005	
Eigenschappen	<p>Maakt een kalkverf makkelijk reinigbaar en bestand tegenover water- en andere vlekken. Behoud de typische uitstraling en kleurnuances van een kalkhoudende verf. Diepmat met een goede indringing voor een minimale lichtreflectie. Minimale verkleuring / verdonkering van de ondergrond. Sneldrogend. Aan te brengen zonder behoud van witte waas. Uitstekende hechting op de meest voorkomende poreuze minerale ondergronden. Bestand tegen reiniging met detergents en shampoo. Redelijke weerstand ten opzichte van water. Duurzaam en onderhoudsvriendelijk. Makkelijke verwerking. Bestand tegen UV stralen, niet-vergelend, niet-verpoederend. Voor interieur gebruik.</p>	
Technische data	Uitzicht	: witte vloeistof
	Glans - 60° - UNI EN ISO 2813	: mat(<05)
	Densiteit - UNI EN ISO 2811	: ca 1.07 kg/lt
	Vaste stof gehalte	: ca 44% in gewicht
	Viscositeit - DIN4/20°	: ca 35"
	Droogtijd - 20°C/65%RV	: stofdroog : ca 40 min overspuitbaar : minimaal 4 uur / maximaal onbeperkt (optimale resistentie na ca 10 dagen)
	Ovendroging	:
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: t° omgeving min 10°C max 25°C t° ondergrond min 10°C max 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 80 % RV
	Verdunning	: water
	Reiniging	: water
	Verharder	: nvt
	Potlife – 20°C/65%RV	: nvt
	Rendement	: theoretisch : ca 8 m <sup>2</sup> /lt (per laag) praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de porositeit van de ondergrond en de vorm van het object
	Laagdikte	:
	Tussenschuren	:
	Opmerking	: goed oproeren voor en tijdens gebruik

- Applicatiemethode      Airmix, airless, bekerpistool, borstel/rol.
- Vorbereiding van de ondergrond :      Diverse minerale ondergronden : eerste laag maximaal tot 10% extra verdunnen.  
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/j) : 140 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 54 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.