



## Technische fiche **WAG-1520**

Aard	Watergedragen 1K alkyd isolerende grondlaag.	
Toepassing	Isolerende grondlaag voor toepassing op hout en minerale ondergronden.	
Codering	WAG-1520 : WIT WAG-xxxx : KLEUR	
Eigenschappen	Goede vloeï. Goede vulkracht. Goede dekkracht. Goede hechting. Hoge elasticiteit. Hoge watervastheid. Sterk isolerende werking op diverse ondergronden. Voor interieur en exterieur toepassing.	
Technische data	Uitzicht	: witte of gekleurde vloeistof
	Glans	: halfmat
	Densiteit	: ca 1.29 kg/lt (kleurafhankelijk)
	Vaste stof gehalte	: ca 52% in gewicht / ca 42% in volume (kleurafhankelijk)
	Viscositeit	:
	Droogtijd (20°C / 65 % RV)	: stofdroog : ca 45 min hanteerbaar : ca 4 uur overspuitbaar : minimaal ca 6 uur / maximaal onbeperkt (> 48 uur tussenschuren)
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 7 m <sup>2</sup> /lt praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de porositeit van de ondergrond en de vorm van het object
	Laagdikte	: ca 63 micron droog / 150 micron nat.
	Tussenschuren	:
	Opmerking	: goed oproeren voor en tijdens gebruik
Applicatiemethode	Airmix : 80-120 bar / 0.013-0.015 inch / max 5 % verdunnen. Airless : 80-120 bar / 0.013-0.015 inch / max 5 % verdunnen. Conventioneel pistool : 3-4 bar / 1.8-2.5 mm / max 10 % verdunnen. Borstel / rol : max 10% verdunnen.	

Vorbereiding van de ondergrond : Meranti, merbau, vuren, grenen, sapupira, multiplex, MDF, HDF, eiken, iroko, mahonie, lariks, oregon pine, sapeli, sipo, tatajuba, accoya, tricoya.  
Houtvochtigheid tussen 14-16 %.  
De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van (schuur)stof, 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/g) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 13 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.