



Duffelsesteenweg 156
B-2550 KONTICH
Tel : 0032 (0)3 458 44 96
Fax : 0032 (0)3 458 44 97
BTW : BE0450874212
RPR Antwerpen
www.eco-colors.com
info@ecocolors.be

Technische fiche
WLV-xxxx

Aard	Watergedragen acrylaat vloer lak.	
Toepassing	Laksysteem voor bescherming en decoratie van vloeren.	
Eigenschappen	Zeer hoge slijtvastheid, Zeer goede hechting op beton, Universeel te gebruiken (grond- en aflag), Hoge flexibiliteit, duurzaamheid en chemische resistentie, Na droging vrijwel onoplosbaar door de meeste solventen, Ideaal om gladde betonvloeren ondoordringbaar en makkelijk reinigbaar te maken. Voor interieur toepassing.	
Technische gegevens	Uitzicht	: gekleurde vloeistof
	Glans	: satijn
	Densiteit	: kleurafhankelijk
	Vaste stof gehalte	: ca 55% in gewicht (kleurafhankelijk)
	Droogtijd (20°C / 65 % RV)	: stofdroog : ca 1 uur overspuitbaar : ca 36 uur Beloopbaar : ca 24 uur uitgehard : ca 1 week
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: temperatuur tussen 15 en 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV
	Verdunning	: water
	Reiniging	: water
	Rendement	: theoretisch : 5 m ² praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode en de kwaliteit van de ondergrond.
	Opmerking	: goed oproeren voor gebruik
Applicatiemethode	Airmix/airless/bovenbeker, borstel/rol	

- Ondergrond Poreuze ondergronden : beton, chape.
De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van (schuur)stof, vet en andere verontreinigingen.
- Houdbaarheid Minimum 6 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.
- Belangrijk** - Minimum werktemperatuur $\pm 10^{\circ}\text{C}$ (temperatuur van de vloer) bij maximaal 75% luchtvochtigheid.
- Gepolijste beton : tijdens het polijsten worden producten toegevoegd die later voor hechtingsproblemen kunnen zorgen. Daarom word steeds geadviseerd het oppervlak grof te schuren (korrel 80) alvorens bovenstaande procedure aan te vangen.

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/i) : 140 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 70 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.