



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 **ROADMARKER 2K**

Aard	Watergedragen 2 componenten acrylaat polyurethaan lak.	
Toepassing	Aflijnen of indelen van wegen, parkings, magazijnen, ea..	
Eigenschappen	Goede dekkraft. Zeer goede vloeï. Zeer goede chemische weerstand. Hoge ringvastheid, slijtvastheid. RoSH conform. Voor interieur en exterieur toepassing.	
Technische gegevens	Uitzicht	: gekleurde vloeïstof
	Glans	: mat / satijn / hoogglans
	Densiteit	: ca 1.15-1.30 kg/lt (kleurafhankelijk)
	Vaste stof gehalte	: ca 60-70% in gewicht (kleurafhankelijk)
	Droogtijd	: stofdroog : ca 40 min
	(20°C / 65 % RV)	overspuitbaar : ca 4 uur
	(optimale resistentie na ca. 10 dagen)	
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: omgevingstemperatuur minimum 10°C, temperatuur van de ondergrond minimaal 10°C luchtvochtigheid tussen 40 en 80 % RV
	Verdunning	: water
	Reiniging	: water
	Verharder	: VHX-0300 (25%)
	Potlife	: ca 2 uur bij 20°C
	Rendement	: theoretisch : 8 m ² praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de porositeit van de ondergrond en de vorm van het object.

Aanbevolen laagdikte: Minerale ondergronden :
 1^e laag : 150 micron (nat)
 100 micron (droog)
 2^e laag : 150-200 micron (nat)
 100-130 micron (droog)
 Opmerking : goed oproeren voor gebruik

Applicatiemethode Meng de 2 componenten en laat deze ongeveer 5 minuten ontluchten voor het gebruik.
 Borstel of rol : gebruiksklaar.
 Bekerpistool : 10% verdunnen met water.
 Airmix of airless : gebruiksklaar.

Vorbereiding van de ondergrond : Minerale ondergronden : 1^e laag verdunnen met 5% water.
 De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van stof, siliconen, 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.

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/j) : 140 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 60 g/l VOS.

Enkel voor industrieel gebruik.

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.