



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

Technische fiche
121Q

Aard	Watergedragen alkyd impregnatie.	
Toepassing	Impregnatie in de houtverwerkende industrie.	
Eigenschappen	Zeer gelijkmatige afloop en laagdikteopbouw. Goede indringend vermogen. Geeft een goede hechting. Heeft een goed isolerend vermogen. Enkel geschikt voor exterieur toepassing indien afgelakt met daarvoor geschikt type lak.	
Technische gegevens	Uitzicht	: transparante of gekleurde vloeistof
	Glans	: nvt
	Densiteit	: ca 1.02 kg/lit (20°C)
	Vaste stof gehalte	: ca 29 % in gewicht / ca 27 % in volume
	Droogtijd (20°C / 65 % RV)	: Stofdroog : ca 30 min Hanteerbaar : na ca 2 uur Doorgedroogd : na ca 72 uur Overspuitbaar : na minimaal : ca 3 uur / tot maximaal : onbeperkt Geforceerde droging : ca 60 min bij 30°C
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: temperatuur tussen 15 en 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV
	Verdunning	: water
	Reiniging	: water
	Rendement	: theoretisch : ca 19 m ² praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het voorwerp aanbevolen laagdikte : 14 mu droog / 50 mu nat.
	Opmerking	: goed oproeren voor gebruik

Applicatiemethode	Conventioneel pistool : 3-4 bar / 1.5-2.0 mm / max 15 % verdunnen. Sproeien : viscositeit instellen op 34-38" (isocup 3mm). Borstel / rol : max 10% verdunnen.
Ondergrond	Meranti, merbau, HDF, sapupira, multiplex, eiken, mahonie, lariks, oregon pine, vuren, tatajuba, accoya, tricoya. Houtvochtigheid tussen 14-16 %. De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van (schuur)stof, vet en andere verontreinigingen.
Houdbaarheid	Minimum 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.