



Duffelsesteenweg 156  
 B-2550 KONTICH  
 Tél : 0032 (0)3 458 44 96  
 Fax : 0032 (0)3 458 44 97  
 TVA : BE0450874212  
 RPR Anvers, division Anvers  
[www.eco-colors.com](http://www.eco-colors.com)  
[info@ecocolors.be](mailto:info@ecocolors.be)

## Fiche technique **POLYACRYL AQUA GROND**

Description	Couche de fond 2C polyuréthane acrylique à base d'eau.	
Domaine d'application	Couche de fond pour l'industrie du bois.	
Codage de produit	PAG-1400 : blanc PAG-7100 : gris	
Propriété	Séchage rapide. Remplissage très élevé. Ponçage très facile. Fonction isolante. Haute viscosité (adapté aux objets suspendus et difficiles). Finition possible avec des produits à base d'eau et à base des solvants. Pour utilisation intérieure et extérieure.	
Caractéristiques techniques	Aspect	: liquide blanc
	Densité	: ca 1.40 kg/lt
	Extrait sec	: ca 60% en poids
	Temps de séchage (20°C / 65 % HR)	: hors poussière : ca 40 min recouvrable : ca 4 heures
Méthode de travail	Condition d'application	: température minimale du support et de l'environnement 10°C humidité relative entre 40 et 80 % RV
	Dilution	: eau
	Nettoyage	: VDX-9000
	Durcisseur	: VHX-0300 12.5% - 8/1 (en volume)
	Potlife	: ca 2 heures à 20°C
	Rendement	: théoriquement : 8 m <sup>2</sup> pratique : selon la façon de d'application et la porosité du support
	Remarque	: bien mélanger avant usage

Mode d'application	Brosse/rouleau : prêt à l'emploi. Pistolet conventionnel : diluer ca 10%. Airmix/airless : prêt à l'emploi.
Support	Le support doit être propre et sec, et éliminer de tout élément susceptible de nuire l'adhérence. Pour application sur bois tropicaux 'gras', toujours effectuer un test.
Conservation	Minimum 6 mois, dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, craint le gel.
Information de sécurité	Consulter la fiche de sécurité. Le stockage, utilisation et évacuations des produits doivent se faire selon la loi local. Les produits peuvent pas être verser dans les gouttières.

**Valeur limite en UE de ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 60 g/l COV.**

**Uniquement pour utilisation industriel.**

Nos informations produit et recommandations techniques servent uniquement d'assistance aux travailleurs professionnels et sont destinées à les aider. Lors de la mise en œuvre de nos produits, nous conseillons de commencer par un essai.