

**ARTICLE** : PP 0675 - PP 0680  
**PRODUIT** : Peinture routière PRO-Paint

## Description

La Peinture routière PRO-Paint en pot est une peinture de voirie industrielle premium, applicable sur pratiquement toutes les surfaces telles que le béton, l'asphalte et les pavés Facile à appliquer au pinceau ou au rouleau, elle peut aussi être exceptionnellement utilisée avec un équipement de pulvérisation. Offre une excellente adhérence sans suintement ainsi qu'un haut pouvoir couvrant.

## Applications

Béton	Pavés
Asphalte	Bien d'autres surfaces communes dans le domaine des infrastructures

## Références du produit

Séchage optimal	Facile à utiliser
Bonne élasticité et bonne résistance à l'abrasion	Haute teneur en matière solide fixe
Bonne résistance au sel de voirie	Excellente adhérence aux revêtements en béton et en asphalte, sans suintement
Conforme à la Directive produit de Construction de l'UE A-i-SG 500g/l	
Excellente résistance aux conditions climatiques (y compris aux changements climatiques)	

## Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	7 KG
Composition	:	Liant acrylique 15% ( $\pm 2.0\%$ ) Pigments résistants aux intempéries 55% ( $\pm 2.0\%$ ) Acétates (non aromatiques) - solvant 30% ( $\pm 2.0\%$ ) COV : <476 g/L
Matières solides fixes	:	poids 65% ( $\pm 2.0\%$ ) volume 44% ( $\pm 2.0\%$ )
Couleur	:	blanc (RAL 9010), jaune trafic (RAL 1023), rouge trafic (RAL 3020), bleu trafic (RAL 5017), vert trafic (RAL 6024) et noir (RAL 9005)
Temps de séchage	:	25' ASTM D711-75 à une quantité de 1000 g/m <sup>2</sup> (sec pour la circulation à une temp. de 20°C> en +/- 30 minutes)
Viscosité	:	80 KU ( $\pm 5$ KU) à 25°C
Utilisation	:	700-800 gr. Par m <sup>2</sup>
Densité relative à 20°C	:	1.42 ( $\pm 0.05$ )
Durée de conservaion	:	12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri des températures extrêmes, froides et chaudes

## Instruction d'utilisation

**Avant l'utilisation, lisez avec attention les directives données sur l'emballage et suivez-les.**

Enlever toute particule du support, s'assurer que la surface soit sèche, sans poussière ni graisse. Les petites surfaces peuvent être peintes au rouleau ou au pinceau. La peinture peut également être pulvérisée soit grâce à un équipement de pulvérisation classique soit un pulvérisateur sans air. Pistolet pulvérisateur : 4x-6mm Pression du pulvérisateur 2.5 - 3 bar. Pression sur la peinture (selon le diamètre et la longueur du tuyau) 1.5-2 bar. Embout sans air : à partir de 0.019 La peinture est prête à être utilisée, mais un ajout de  $\pm 5\%$  de diluant ne nuit pas au séchage.