



N° 1125.05

 Nom du Produit **JALFIX Bleu Piscine** 
**Définition** Dispersion extérieure mate, teintée, diluable à l'eau

**Caractéristiques** Peinture résistante aux intempéries, rayons ultraviolets, à la saponification (alcalinité des supports) et aux faibles émanations chimiques

**Domaine d'application** Fonds minéraux : béton, enduit au ciment, etc

**Spécifications**
**Aspect** Mat

**Teinte en stock** Bleu Piscine

**Nuançage** Aucun

<b>Emballages</b>	<b>Bidons plastiques</b>	<b>5 kg</b>	<b>20 kg</b>
		Art. n°704141	Art. n°704140

**Rendement** 6 m<sup>2</sup> par Kg et par couche, variable en fonction de la structure du support

**Séchage** Recouvrable après 8h  
(Température à 20°C et 65% d'humidité relative de l'air)

**Stockage** 1 année en emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit tempéré  
**CRAINT LE GEL !**  
 Tenir hors de portée des enfants

**Liant** Ester d'acide acrylique

**Pigments** Dioxyde de titane rutile, pigment bleu et charges spécifiques

**Poids spécifique** 1,44 ± 0.02

**Extrait sec** 68.0% ± 0.5

**pH** 8.5

**Viscosité** Pâteuse, légèrement thixotrope

**Teneur en COV** 20.9 g/l

**Préparation et application**
**Support** Doit être sec, propre, sain, exempt de graisse et suffisamment durci  
 Les particules non adhérentes, poussières, laitances, efflorescences doivent être éliminées par grattage ou autres moyens mécaniques  
 Sur des supports très absorbants (béton cellulaire, crépis et enduits de ciment), il est fortement conseillé d'appliquer une couche de fond préalable : JALFOND ou FIXAFOND

**Outil** Pinceau, rouleau (toison de 9 mm), pistolet (Airless)

**Application et dilution** **Sur supports à faible absorption (béton, anciennes peintures) :**  
Une à deux couches de JALFIX Bleu Piscine avec max. 5% d'eau, si nécessaire  
**Sur supports à forte absorption :**  
Une couche de JALFOND (phase solvant) ou FIXAFOND (phase aqueuse)  
Une à deux couches de JALFIX Bleu Piscine avec max. 5% d'eau, si nécessaire  
**Cas particulier d'une piscine :**  
Après un minimum de 3 jours de séchage de la peinture (température >15°C et humidité <65%), on procédera à un arrosage complet de la surface peinte (élimination des émulseurs), puis de la vidange de l'eau résiduelle. Laisser sécher 48h avant la mise en eau

**Température** Minimale du support à 10°C, afin de permettre une bonne formation du film

**Nettoyage de l'outil** De suite après emploi avec de l'eau

**Prescriptions de sécurité**

Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage  
Fiche de données de sécurité sur demande

---

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.

---