



N° 1230.14

Nom du Produit **JALFIX bleu piscine**  
**Extérieur**



**Définition** Dispersion mate teintée extérieure, 100% acrylique, 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

**Spécifications**

**Aspect** Mat

**Teinte en stock** Bleu piscine

**Nuançage** Aucun

**Emballages** 5 kg 20 kg

Bleu piscine Art. n°704141 Art. n°704140

**Rendement** En moyenne 200 g/m<sup>2</sup> par couche, variable en fonction du support

**Séchage** Recouvrable après environ 8 heures  
(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** Acrylique

**Pigments** Dioxyde de titane rutile, pigment bleu et matières de charge spécifiques

**Poids spécifique** 1.44 ± 0.02

**Extrait sec** 68.0% ± 0.5

**pH** 8.5

**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  
Pour le béton, les résidus de coffrage doivent être éliminés

**Outil** Pinceau, brosse, rouleau (sur support lisse, toison de 9 mm - sur support structuré, toison de 18 mm), pistolet airless

**Application et dilution** Prêt à l'emploi

**Sur supports à faible absorption (béton, anciennes peintures):**

- Une à deux couches de JALFIX bleu piscine dilué avec max. 10% d'eau en première couche, si nécessaire, et 5% d'eau en finition, si nécessaire

**Sur supports à forte absorption (béton cellulaire, crépis et enduits de chaux):**

- Une couche de FIXAFOND (eau) ou JALFOND incolore (solvant) recouvrable après 8 heures

- Une à deux couches de JALFIX bleu piscine dilué avec max. 5% d'eau en première et deuxième couche, 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 48 heures avant la mise en eau

**Température** Minimale du support de 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.

---