

JALLUT SA  
Route de Crissier 4  
1030 Bussigny-près-Lausanne  
Tél. : +41 (0)21 702 0 702  
Fax : +41 (0)21 702 0 700  
[e-mail : info@jallut.ch](mailto:info@jallut.ch)  
[http ://www.jallut.ch](http://www.jallut.ch)



FICHE TECHNIQUE

N° 2140.05

**Nom du produit :** **JALFIX Eco**

**Définition :** **Peinture dispersion intérieure diluable à l'eau.**

**Domaine d'application :** Garages, caves, cages d'ascenseur, etc.

**Caractéristiques :** Dispersion économique créée pour les supports nécessitant un haut pouvoir couvrant.

**SPECIFICATIONS**

**Liant :** Résine terpolymère  
**Pigments :** Dioxyde de titane rutile et charges sélectionnées  
**Poids spécifique :** 1,70  
**Extrait sec :** 69%  
**Aspect :** Mat  
**Viscosité :** Pâteuse, légèrement thixotrope  
**Teinte :** Blanc  
**Nuançage :** En teinte pastel avec un maximum de 5% d'Aquamix ou Pintasol  
Pour d'autres types de pâtes pigmentaires, vérifier la compatibilité  
**Emballage :** Bidon plastique de 5 kg Art. n° 704705  
Bidon plastique de 25 kg Art. n° 700913  
**Consommation :** 6 à 7 m<sup>2</sup>/kg par couche, suivant l'absorption  
**Séchage :** Hors poussière : 1 heure  
Couche sur couche : 1 jour  
**Stockage :** 1 année en emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit frais.  
CRAINT LE GEL !

**TESTS**

**Pouvoir couvrant :** Bon  
**Résistance aux lavages :** Faible  
**Résistance aux frottements :** Faible

**Support :** Les surfaces doivent être sèches, propres et dures.  
**Sur béton cellulaire, crépi et enduit de ciment, plâtre, Placoplâtre, Alba,**  
Une imprégnation avec notre Jalfond (acrylique en phase solvant) ou Fixafond (dispersion nano hydrodiluable) est vivement conseillée.

JALLUT SA  
Route de Crissier 4  
1030 Bussigny-près-Lausanne  
Tél. : +41 (0)21 702 0 702  
Fax : +41 (0)21 702 0 700  
[e-mail : info@jallut.ch](mailto:info@jallut.ch)  
[http ://www.jallut.ch](http://www.jallut.ch)



**Nom du produit :**

**JALFIX Eco**

### **PREPARATION ET APPLICATION**

- Température :** La température minimale du support ne doit pas être inférieure à 5° C
- Outils :** Pinceau, rouleau ou pistolet
- Dilution :** Prêt à l'emploi sinon 1<sup>ère</sup> couche avec 5% d'eau maximum
- Température :** 10°C au minimum
- Nettoyage des outils :** De suite après emploi avec de l'eau

### **PRESCRIPTIONS DE SECURITE**

**Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage.**

**Fiches de données de sécurité sur demande.**