

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° 2240.05

**Nom du produit :** **JALROC**

**Définition :** **Crépi synthétique de finition en phase aqueuse pour l'intérieur**

**Domaine d'application :** Pour décoration de murs et parois intérieurs

**Caractéristiques :** Son application confère un aspect ribé

**SPECIFICATIONS**

**Liant :** Résine terpolymère.

**Pigments :** Dioxyde de titane rutile et pigments de charge

**Poids spécifique :**  $1,85 \pm 0,1$  selon la granulométrie

**Extrait sec :**  $84\% \pm 3$  selon la granulométrie

**Aspect :** Mat, structuré

**Viscosité :** Pâteuse

**Teinte :** Blanc

**Nuançage :** En teinte pastel avec un maximum de 5% d'Aquamix ou Pintasol

**Emballages :** Bidon plastique de 25 kg

<b>Granulométrie :</b>	Grain 00	Art. n° 701114
	Grain 0	Art. n° 701113
	Grain 1	Art. n° 701111
	Grain 2	Art. n° 701112
	Grain 3	Art. n° 701115
	Grain 5	Art. n° 701116

<b>Consommation :</b>	Grain 00	très fin	env. $0,9 \text{ kg/m}^2$	à la truelle ou pistolet
	Grain 0	fin	env. $1,2 \text{ kg/m}^2$	à la truelle ou pistolet
	Grain 1	mi-fin	env. $2,0 \text{ kg/m}^2$	à la truelle
	Grain 2	moyen	env. $2,8 \text{ kg/m}^2$	à la truelle
	Grain 3	grossier	env. $3,5 \text{ kg/m}^2$	à la truelle
	Grain 5	très grossier	env. $6,0 \text{ kg/m}^2$	à la truelle

**Séchage :** En condition idéale, 20° et 60% d'humidité relative, sec au toucher entre 5 - 7 heures suivant le grain. Des différences dans les valeurs de ces paramètres peuvent modifier ces données.

**Stockage :** 1 année en emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit frais.  
**CRAINT LE GEL !**

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 :** **JALROC**

### **PREPARATION ET APPLICATION**

- Supports :** Sur béton, crépi et enduit de ciment, plâtre, Placoplâtre, Alba
- Outils :** Truelle allemande - pistolet à plastique basse pression - frottoir plastique
- Mode d'application :** Les surfaces doivent être sèches, propres et dures
- A) Sur plâtre et béton farineux:**  
Une couche d'imprégnation avec Jalfond (acrylique en phase solvant) ou Fixafond (dispersion nano hydrodiluable). Puis une couche de Jalmurex structuré dilué ou Jalfond accrochage pour ce qui concerne notre gamme solvant ou Fond d'accrochage micro pour le système aqueux.
- Sur crépi de ciment, béton, fibrociment, etc.**  
Une couche de Jalmurex structuré dilué ou Jalfond accrochage pour ce qui concerne notre gamme solvant ou Fond d'accrochage micro pour le système aqueux.
- B)** Attendre 24heures, puis appliquer le Jalroc en tirant au maximum à l'épaisseur du grain
- c)** Attendre que l'enduit ait rendu son eau d'une façon uniforme et passer alors un frottoir en mouvements circulaires, horizontaux ou verticaux selon le dessin désiré.
- Température :** La température du support ne doit pas être inférieure à 10°C.
- 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.**