

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° 1270.05

Nom du produit : **JALRIBEX**

Définition : **Crépi synthétique en phase aqueuse pour extérieur**

Domaine d'application : Façades, murs intérieurs et extérieurs.

Caractéristiques : Haute résistance aux intempéries. Son application confère un aspect ribé

SPECIFICATIONS

Liant : Résine terpolymère.

Pigments : Dioxyde de titane rutile et pigments de charge

Poids spécifique : 1,75 ± 0.1 selon la granulométrie

Extrait sec : 75%± 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

Granulométrie :	Grain 00	Art. n° 701118
	Grain 0	Art. n° 701117
	Grain 1	Art. n° 700982
	Grain 2	Art. n° 700987
	Grain 3	Art. n° 701119
	Grain 5	Art. n° 701099

Consommation :	Grain 00	très fin	env. 0,9 kg/m ² à la truelle ou pistolet
	Grain 0	fin	env. 1,2 kg/m ² à la truelle ou pistolet
	Grain 1	mi-fin	env. 2,0 kg/m ² à la truelle
	Grain 2	moyen	env. 2,8 kg/m ² à la truelle
	Grain 3	grossier	env. 3,5 kg/m ² à la truelle
	Grain 5	très grossier	env. 6,0 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.

Résistance à la pluie: 24heures au minimum

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 : **JALRIBEX**

PREPARATION ET APPLICATION

- Supports :** Sur béton, crépi et enduit de ciment
- Outils :** Truelle allemande - pistolet à plastique basse pression - frottoir plastique
- Mode d'application :** Les surfaces doivent être sèches, propres et dures
- A) Sur fonds douteux, 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 Jalribex 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.