

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° 1210.05

Nom du produit :

CREPIJAL Antique

Définition :

Crépi synthétique de finition phase aqueuse fortement structuré existant en deux qualités, extérieure et intérieure.

Domaine d'application : Intérieur :

Spécialement étudié pour la décoration de murs et parois, tels que cages d'escaliers, pièces d'habitation, bureaux, restaurants, magasins, etc.

Extérieur :

Façades et murs extérieurs.

Caractéristiques :

L'application de crépijal permet d'obtenir en une seule opération un revêtement rustique.

SPECIFICATIONS

Liant de base :

Résine synthétique terpolymère

Pigments :

Dioxyde de titane et charges calibrées

Densité :

1,54 à 1,56

Extrait sec :

65 à 70%

Aspect :

Mat, structuré

Viscosité :

Pâteuse

Teinte :

Blanc

Nuançage :

D'usine, selon cartes de teintes pour peintures mates

Structure :

Selon application, de moyenne à grossière

Emballages :

Bidon plastique de 25 kg	intérieur	Art. n° 701041
	extérieur	Art. n° 701042

Séchage :

Température de 20°C, humidité moyenne de l'air :

Sec au toucher : environ 6 heures

Sec à cœur : environ 2 à 3 jours

Stockage :

1 année en emballage d'origine hermétiquement fermé.

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 : **CREPIJAL Antique**

TEST :

Résistance au jaunissement : Excellente

PREPARATION ET APPLICATION

Support : S'assurer de la bonne tenue du fond !
Le fond doit être propre, sec, solide et exempt de graisse.

Sur fond minéral :

Appliquer une couche de fond type : Jalmurex structuré, fond d'accrochage pour crépis ou jalfond accrochage.
Attendre 24 heures avant d'appliquer crépijal.

Outils : Taloche, truelle allemande ou machine à projeter à vis.

Mode d'application : A la machine à projeter à vis.
Pression de la machine : env. 2 kg pour une structure grossière.
Diamètre de la buse : 8 à 12 mm
Pour une structure plus fine, la pression sera augmentée à 4 kg
Sur fond irrégulier, peut être utilisé comme couche d'enduisage, lissé à l'aide d'une truelle allemande.

Température : 10°C minimum

Consommation : selon structure :
moyenne 4/5 kg/m²
grossière 6/7 kg/m²

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.

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 Vernis et Peintures.