

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° 1160.05

Nom du Produit : **JALTOP**

Définition : Peinture 100% acrylique semi-brillante, diluable à l'eau.

Domaine d'application : Peut revêtir le bois, le bois aggloméré, le crépi, le béton, le fibrociment, la tôle zinguée et le fer préalablement recouvert d'un primaire anti-rouille, etc.

Caractéristiques : Ne dégage pas d'odeur désagréable lors de son application.
Sèche très rapidement par température moyenne de l'air.

SPECIFICATIONS

Liant : Résine 100% acrylique

Pigments : Dioxyde de titane et pigments colorés résistants aux intempéries

Poids spécifique : Blanc : env. 1,28
Teinte : env. 1,20

Extrait sec : Env. 50 à 55% selon la teinte

Aspect : Semi-brillant

Viscosité : Légèrement thixotropique

Arrondi : Au pistolet : très bon
Au pinceau ou au rouleau : légèrement inférieur à celui obtenu avec des émaux synthétiques

Teintes : 18 teintes selon carte de nuances et blanc

Nuançage : Les teintes JALTOP peuvent se mélanger entre elles ou être éclaircies par l'adjonction de JALTOP blanc

Emballages : Boîte plastique de 1 kg Art. n° 704633
Bidon plastique de 5 kg Art. n° 704634
Bidon plastique de 18 kg Art. n° 704635

Consommation : Entre 7 à 10 m² par kg suivant la structure du support

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

Hors poussière : env. 30 min
Couche sur couche : env. 8 heures

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 : JALTOP

TESTS

Résistance au jaunissement :	Excellente
Résistance à la température :	Du fait de sa thermoplasticité accrue à la chaleur, éviter l'application sur les supports délicats comme ventaux de fenêtres, lamelles de stores, etc. Risque de collage.
Résistance aux intempéries :	Très bonne
Résistance aux lavages :	Très bonne
Adhérence :	L'adhérence parfaite est atteinte 3 à 5 jours après l'application.

PREPARATION ET APPLICATION

Support : **Fibrociment :**
Appliquer une couche d'isolation avec JALFOND ou FIXAFOND puis terminer par l'application de 2 couches de JALTOP.

Bois & Bois aggloméré :
Appliquer une couche d'isolation soit de JALEMAIL apprêt synthétique dilué à 30% avec de la TERPINETTE ou du WHITE SPIRIT, soit de PRIMOJAL ou AQUAPRIMAIRE dilué à env. 5% avec de l'eau.
Terminer avec 2 couches de JALTOP.

Fer :
Appliquer une couche d'antirouille comme par exemple notre PRIMER SYNTHETIQUE puis appliquer 2 couches de JALTOP.

Tôles zinguées :
Un dégraissage au moyen d'un produit alcalin comme le PROTOME D.N.7 est nécessaire.
Appliquer ensuite 1 couche de GALVAZINC, puis 2 couches de JALTOP.

Outils : Pinceau doux, rouleau, pistolet ou Airless

Dilution : Application au pinceau : 1^{ère} couche, au max. 5% d'eau, couches suivantes non diluées
Pour giclage au pistolet : ne pas trop diluer, au maximum 5-10% d'eau

Température : 5°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.

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.