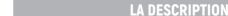
DEUTSCH COLOR

ACRYLEX





Granulé, apprêt acrylique économique pour l'adhérence de l'enduit griffé

CARACTÉRISTIQUES

- · Ne contient pas d'ammoniaque
- · Usage en espaces internes et externes..
- Ne contient pas de substances dangereuses, telles que métaux lourds, formaldéhydes libres, carbohydrates aromatiques, etc.

DOMAINE D'APPLICATION

Il peut être utilisé sur tous les murs intérieurs et extérieurs, nouveaux et anciens. Il est utilisé comme couche de liaison avant l'enduit griffé dans les systèmes d'isolation thermique, dans les systèmes de murs en plâtre, dans les anciens murs en plâtre peints.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface doit être complètement sèche, propre et exempte de poussières et d'éléments pouvant empêcher l'adhérence du produit.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Diluez le produit Acrylex avec 20 à 40% d'eau, s'assurer qu'elle est bien mélangée avec l'apprêt. Utilisez un malaxeur électrique à faible vitesse pour avoir un mélange aussi uniforme et complet que possible.

APPLICATION

Le produit Acrylex est appliqué au pinceau ou au rouleau. Le cycle inclut l'Application d'au moins une couche de produit. Le temps de séchage entre une couche d'apprêt et le premier revêtement est de 2 à 4 heures en fonction des conditions météoroliques, de la température et de l'humidité. Lors de l'Application de l'apprêt, évitez de créer un film, qui pourrait poser des problèmes d'adhérence de la peinture sur le support. Nettoyer les pinceaux, rouleaux et autres outils de travail avec de l'eau avant que la peinture ne sèche.

DUREE DE VIE - STOCKAGE

36 mois si stocké dans un endroit sec, loin des sources de chaleur, à une température comprise entre + 5°C et + 30°C. Protéger du gel.

CONDITIONNEMENT

Emballage en seaux de 15 Kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résine	Copolymère acrylique
Densité EN ISO 2811-1	$1,65 \pm 0,02 \text{ gr/ml}$
Résidu sec EN ISO 3251	60%
Degré de dilution	20 – 40%
Viscosité	125 ± 5 KU
Temps de séchage entre deux couches	4 - 6 heures
COV dans le produit prêt (Directive Européenne 2004/42/EC) (g/l)	≤ 10
Emissions de COV dans l'environnement Chambre de simulation ISO 16000 (mg/m³)	≤ 0.2





