
ACRYRUB CF2

Date: 09/06/10**Page 1 de 2****Propriétés techniques:**

Base	Dispersions acryliques
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Polymérisation physique
Pelliculation	Surface sèche après env. 20min.
Densité	1,72 g/mL
Retrait	Max. 15%
Resistance aux températures	-20°C à +80°C

Produit:

L'Acryrub CF est un mastic acrylique mono composant, plasto-élastique de haute qualité, qui peut se peindre rapidement. Par sa composition unique, la craquelure est limitée au minimum, même pour les peintures adjuvantées et couvrantes.

Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Finition très facile
- Peut se peindre après 10 minutes
- Recouvrable avec beaucoup de types de peinture
-

Applications:

- Joint de raccordement dans le bâtiment
- Joint de tablette de fenêtre, entre plinthe et mur, entre maçonnerie etc.
- Fentes entre cadres de portes et fenêtres, plafonnage et plaque de plâtre
- Finition de moulures
- Bouchage de fissures
- Joints de finition avant peinture pour plinthes, murs, cloisons

Conditionnement:*Teintes:* blanc*Emballage:* cartouche 310mL**Durée de stockage:**

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Protéger contre le gel.

Supports Nature: tous les matériaux de construction usuels. Ne convient pas pour la pierre naturelle, le bitume, verre et métal.

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: Sur des supports très poreux : appliquer préalablement une couche d'Acryrub CF2 dilué (1 part de Mastic Acryrub CF2 sur 2 parts d'eau)

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi:

Application: Avec un pistolet manuel ou pneumatique. Ensuite finir avec une spatule mouillée.

Température d'application: +5°C à +30°C. Ne pas utiliser sous la pluie ou quand il gèle.

Produit de nettoyage: Acryrub CF2 peut être nettoyé avec de l'eau avant durcissement.

Finition: A l'eau (l'utilisation à l'eau savonneuse peut influencer le bon durcissement de la peinture).

Réparation: avec le même produit.

ACRYRUB CF2

Date: 09/06/10

Page 2 de 2

Remarques:

- Ne pas utiliser en immersion (Ex. milieu sanitaire, joints de dilatation à l'extérieur)
- La peinture doit être suffisamment élastique afin de pouvoir être appliquée sur le joint
- Peut se peindre avec la plupart des peintures, même les peintures remplies et couvrantes type 2010.
- Vu la grande diversité des peintures, il est conseillé de faire un test préalable de compatibilité.

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle
Se reporter à l'emballage pour plus d'infos