

## Acryrub CF2

Version: 30/07/2015

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 20°C / 65% H.R.)	Ca. 20 min
Densité	Ca. 1,72 g/ml
Résistance à la température	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 15% (DIN 52451)

(\*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

### Description de produit

Acryrub CF2 est un mastic monocomposant, plasto-élastique à base d'une dispersion acrylique, qui peut être peint rapidement et qui, grâce à sa composition spéciale, diminue le risque au craquelures, même avec des peintures fortement chargés et de peintures couvrantes.

### Caractéristiques

- Très malléable
- Très facile à parachever
- Recouvrable après 10 minutes
- Peut être peint avec de nombreux types de peinture
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement

### Applications

- Finition des interstices et des jointures sur les supports poreux à recouvrir.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.
- Interstices entre les encadrements de porte et le plâtre ou le gyproc.
- Finition de divers encadrements de bordure ou de plafond ainsi que des éléments décoratifs tels que les moulures.

### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 310 ml

### Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

### Supports

Types: tous les supports

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépoussiérées.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Acryrub CF2 dilué (1 volume de Acryrub CF2 + 2 volumes d'eau).

Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Mode d'emploi

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique. Ensuite finir avec une spatule humide.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Acryrub CF2 des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Finir à l'eau (l'utilisation d'une solution savonneuse peut nuire au recouvrement).

Réparation: Avec le même produit.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Acryrub CF2

---

Version: 30/07/2015

Page 2 sur 2

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.  
Consultez l'emballage pour l'information additionnelle.

### Remarques

- Ne pas utiliser dans des applications où une exposition constante à l'humidité est possible (p. ex. applications sanitaires, joints extérieurs comme balcons, terrasses et joints de dilatation).
- Peut être peint avec la plupart des peintures, même fortement chargés et peintures couvrantes de type de 2010.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

### Dispositions environnementales

#### *LEED réglementation:*

Acryrub CF2 est conforme aux exigences LEED. Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168.  
Répond à USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.