

## Acryrub Extérieur Facades +

Version: 31/03/2023

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Base                            | Dispersion acrylique |
| Consistance                     | Pâte                 |
| Système de durcissement         | Séchage physique     |
| Pelliculation (à 23°C/50% H.R.) | Ca. 20 min           |
| Densité                         | Ca. 1,50 g/ml        |
| Déformation maximale            | 15 %                 |
| 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. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Acryrub Extérieur Facades + est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

### Caractéristiques

- Très malléable
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium
- Pour les applications intérieures et extérieures.

### Applications

- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.

### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 310 ml

### Durée de stockage

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

### Supports

Types: tous les supports

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.

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

Ne convient pas au PE, PP, PTFE (par exemple Teflon®), aux substrats bitumineux, au cuivre ou aux matériaux contenant du cuivre tels que le bronze et le laiton. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint. Pour les joints de grande dimension, utiliser le fond de joint PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter une adhérence sur 3 supports.

### 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. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Acryrub Extérieur Facades + des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a

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 Exterieur Facades +

---

Version: 31/03/2023

Page 2 sur 2

pas durci.

*Finition:* Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

*Réparation:* Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- 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.

### Normes et certificats

- Label SNJF Façade 12.5P



### Dispositions environnementales

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.