



Acryrub Extérieur Façades +

Description de produit

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

Caractéristiques

- Facile à appliquer
- 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 raccordement aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.



Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Pelliculation	ca. 20 minutes
Densité	ca. 1.50 g/ml
Déformation maximale	± 15 %
Retrait après durcissement	ca. 15%
Température d'application	+5°C → +30°C
Résistance à la température	-20°C → +80°C

Supports

- État du support
La surface doit être indéformable, propre, sèche, dépolvoisiérée et dégraissée.
- Préparation du support
Prétraiter les supports très poreux avec du Acryrub Extérieur Façades + dilué (1 volume de Acryrub Extérieur Façades + + 2 volumes d'eau).
- Type de support
Acryrub Extérieur Façades + a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction poreux courants. Acryrub Extérieur Façades + n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour PE, PP, PTFE (Teflon®), les supports bitumineux, le cuivre ou aux matériaux contenant du cuivre tels que le bronze et le laiton. Il est conseillé de faire un test de compatibilité préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Ne pas appliquer en cas de un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.
- Outils d'application
Avec un pistolet à mastic manuel, pneumatique ou sur batterie.





Acryrub Extérieur Façades +

- Méthode de nettoyage
Il est possible d'éliminer Acryrub Extérieur Façades + des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.
- Méthode de finition
Finir à la spatule ou au couteau de peintre.
- Méthode de réparation
Possibilité de réparation : avec le même matériau.

Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Emballage/Logistique

Couleur: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.
Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.
Durée de stockage: 18 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C., Conserver à l'abri du gel.

Normes et certificats

- Label SNJF Façade 12.5P
- Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur www.oc-sfjf.fr.

Dimensions des joints

- Min. largeur des joints : 5 mm
Max. largeur des joints : 20 mm
Min. profondeur des joints : 5 mm
Recommandation pour les travaux d'étanchéité : largeur du joint = profondeur du joint

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.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.