

Acryrub

Version: 02/02/2024

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. 1,65 g/ml
Déformation maximale	Ca. 12 %
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 est un kit de peintre tout-en-un pour une utilisation intérieure et extérieure. Acryrub 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
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Label EC-1 Plus: émissions très faibles
- Sans fissures
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

Applications

- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 12,5 %
- 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, gris, brun, noir

Emballage: cartouche 310 ml, poche de 600 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.

Supports

Types: tous les supports

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.

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

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

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

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

Version: 02/02/2024**Page 2 sur 2**

Acryrub des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a 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.
- Dans l'emballage, résistant au gel jusqu'à -18°C sur une courte durée.

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.