

Acryrub SWS

Version: 10/03/2014

Page 1 de 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. 1,45 g/ml
Reprise élastique (ISO 7389)	> 40 %
Déformation maximale	-12.5% à +12.5%
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 SWS est un mastic élastique mono-composant de haute qualité, conformément à la norme DIN EN ISO11600 F12.5E, à base de dispersions acryliques. Acryrub SWS fait partie du SOUDAL WINDOW SYSTEM.

Caractéristiques

- Elasticité permanente après polymérisation
- Label CE-1R PLUS: très faible émission
- Très malléable
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Recouvrable après durcissement
- Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux poreux, PVC rigide et aluminium.

Applications

- Joints étanches à l'air entre le plâtre et la menuiserie.
- Joints étanches à l'intérieur au niveau des raccordements de fenêtres avec un mouvement jusqu'à 25%.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints 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. Protéger du gel.

Substrats

Types: tous les supports

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, secs et dépourssiérés.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Acryrub SWS dilué (1 volume de Acryrub SWS + 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.

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 Dans les joints de grande dimension, utiliser le produit de remplissage PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter un accrochage à trois points de contact.

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 toute modification à ses produits sans avis préalable.

Acryrub SWS

Version: 10/03/2014

Page 2 de 2

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'éliminer Acryrub SWS des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Avec une solution savonneuse ou un produit de lissage Soudal, avant la pelliculation.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

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

Remarques

- Ne pas utiliser dans les applications où une exposition constante à l'humidité est possible.
- 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 de d'abord effectuer un test de compatibilité.

Normes

- EMICODE EC-1R PLUS - Lizenz 4691 (GEV, Dusseldorf)
- Conforme au DIN EN ISO11600 F12.5E

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 toute modification à ses produits sans avis préalable.