



ACRYRUB SPECIAL EXTERIEUR

Date: 24/02/06

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Dispersions acryliques
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Polymérisation physique
Pelliculation	Surface sèche après env. 40min.
Densité	1,55g/mL
Retrait	<25%
Resistance aux températures	-20°C à +80°C
Déformation maximale	15%

Produit:

L'Acryrub Spécial Extérieur est un mastic acrylique monocomposant, labellisé SNJF, pour toute application intérieure et extérieur.

Caractéristiques:

- Haute résistance à l'humidité, même directement après sa pose
- Très bonne résistance au vieillissement climatique
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Dispose d'un label SNJF
- Peut se peindre avec la plupart des peintures

Applications:

Joint de raccordement entre menuiseries bois, alu, PVC et la maçonnerie
Joint de finition et de raccordement entre blocs en béton cellulaire
Joint de finition sur murs intérieurs et extérieurs

Conditionnement:

Teintes: blanc, gris, acajou
Emballage: cartouche 310mL

Durée de stockage:

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

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: appliquer préalablement une couche de mastic acrylique dilué (1 part de Mastic Acryrub Spécial Extérieur sur 2 parts d'eau) sur des supports très poreux.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm
Largeur maximale: 20mm
Profondeur minimale: 5mm
Recommandation: largeur = profondeur du joint

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique
Température d'application: +5°C à +30°C
Produit de nettoyage: de l'eau immédiatement après application
Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

Ne pas utiliser en immersion ou en contact permanent avec de l'eau.
Si besoin de repeindre, un essai préalable de compatibilité entre la peinture et le mastic est nécessaire.
En raison de la diversité des différents types de PVC sur le marché, il est conseillé de procéder à un test d'adhérence préalable sur le PVC.

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. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.