

weber acrylique

Mastic acrylique, peut être peint



DOMAINE D'UTILISATION

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

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

Peintures (il est conseillé de faire un test de compatibilité au préalable).

LIMITES D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Observateur l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations supplémentaires, consultez la FDS du produit, disponible sur fr.weber.

IDENTIFICATION

Composition : Dispersions acryliques
Densité de la pâte : 1,5

PERFORMANCES

- Pelliculation (à 20°C / 65% HR) : Env. 20 min
- Densité : env. 1,5 g/ml
- Déformation maximale : 15 %
- Résistance à la température (après séchage) : -20 à 80°C
- Température d'application : 5 à 30°C
- Retrait : env. 15 % (DIN 52451)
- Label SNJF Façade 12.5P
 - Référentiel et informations relatives à la marque Label SNJF consultables sur www.oc-sfjf.fr

RECOMMANDATIONS

- Les supports à jointoyer doivent être propres, plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants.
- Si support très poreux, appliquer un primaire - consulter au besoin de notre service technique.
- Il est recommandé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.
- Dans l'application, il est nécessaire de respecter une largeur et une profondeur de 1 cm x 2 cm ou inversement

CONDITIONS D'APPLICATION

- de +5 °C à +30 °C
- Ne pas appliquer sur surfaces mouillées ou s'il y a risque de pluie ou gel dans le processus de séchage



300ml

+ PRODUITS

- ✓ Très malléable
- ✓ Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- ✓ Récupérable après durcissement
- ✓ Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

INFOS PRATIQUES

Unité de vente (produit)

cartouche de 300ml (conditionné par carton de 12)

Conservation

18 mois à partir de sa date de fabrication dans son emballage d'origine fermé, en endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25°C. Craint le gel.

Couleur : Blanc et gris

Outillage

pistolet à cartouche, spatule, couteau de peintre

Consommation

Une cartouche peut jointoyer jusqu'à 12 m linéaires (joints 5x5mm)

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 13/03/2024
www.fr.weber

