

Article n°	Coloris n°
049 blanc	10
049 gris	15

Sopro DA 049

Mastic acrylique de calfeutrement



Mastic à injecter, à base de dispersion acrylate

- Pour le calfeutrement des joints de raccordement
- Pour le rebouchage des fissures d'enduit
- Résistant aux intempéries et au vieillissement
- Peut être peint
- Intérieur et extérieur



Domaines d'utilisation

Pour le colmatage des joints de raccordement très peu soumis à la dilatation et à l'écrasement, entre matériaux de construction absorbants de type béton, béton cellulaire, fibrociment, maçonnerie, enduit, plaques de plâtre cartoné, bois et panneaux de bois aggloméré. Pour les joints de raccordement entre la maçonnerie/l'enduit et les huisseries (portes et fenêtres), les boîtiers de volet roulant, marches d'escalier, plafonds et lambrissages bois. Pour obturer les fissures d'enduit.

Formation d'une peau

Après env. 10 minutes, formation d'une peau superficielle ferme. Jusque là, éviter toute action de la pluie sur le produit

Durcissement/réaction

Maximum 2 heures, en fonction du support, de la section des joints et des intempéries

Indications de durée

Elles se rapportent à une température standard de +23°C/une humidité relative de l'air de 50%. Des températures plus élevées réduisent ces durées, des températures plus basses les prolongent.

Résistance aux températures

De -20°C à +80°C

Température de mise en œuvre

De +5°C à +35°C

Absorption des mouvements/dilatation/déformation

Jusqu'à 500 % maximum de la largeur du joint

Consommation

3,1 mètres/cartouche pour des joints de 10 x 10 mm

Largeur du joint

Jusqu'à 25 mm maximum

Outils

Pistolet, Lissoir de silicone. Nettoyer à l'eau aussitôt après utilisation

Stockage

Stocker au frais et au sec, à l'abri du gel. Tenue en stock: 12 mois en emballages d'origine non ouverts, ouvert 7 jours

Conditionnement

Cartouche 310 ml, 12 cartouches par carton

Propriétés

Le Mastic Sopro DA 049 est un matériau de calfeutrement prêt à l'emploi, à injecter, à base de dispersion acrylique.

Supports

Béton, béton cellulaire, fibrociment, maçonnerie, enduit, plaques de plâtre à parement cartonné, bois, panneaux de bois aggloméré, céramique absorbante, PVC, vernis sur fenêtre, aluminium.

Pour une meilleure adhérence sur les supports minéraux absorbants, humidifier les flancs des joints avec de l'eau ou un mélange mastic : eau à 1 : 2.

Préparation du support

Les surfaces doivent être résistantes, et exemptes de poussières, résidus de peinture, graisse, huile et de particules non adhérentes. Elles peuvent être humides mais non mouillées. Pour garder les bords des joints propres, les protéger avec un ruban adhésif adapté, celui-ci devant être retiré immédiatement après jointoiment.

Mise en œuvre

Injecter le Mastic Sopro DA 049 dans le joint, en exerçant une pression régulière et continue. Dans le cas de raccordements d'angle, former un arrondi. Lisser la surface avec le Lissoir Sopro, à la spatule, à l'éponge ou avec l'index humidifié (avec de l'eau contenant des tensio-actifs).

Attention:

Jusqu'à durcissement complet, prendre les mesures nécessaires pour protéger la surface des joints contre les dégradations mécaniques et les dépôts de salissures amenées par le vent. Il est possible d'appliquer un enduit sur le joint, dans la mesure où le mastic a été saupoudré de sable avant la formation d'une peau. Après durcissement complet, application possible d'une peinture conformément aux directives de la »BFS« (»Fédération allemande des mastics«). Dû aux grands nombre de revêtements adjacents, nous vous recommandons un jointoiment d'essai.

Sécurité

Non soumis à l'étiquetage légal, conformément au décret all. sur les matières dangereuses »GefStoffV«.

Respecter les mesures de précaution réglementaires à prendre en relation avec les matériaux de construction/les produits chimiques.

Consignes de sécurité (phrases S)

S 2 Conserver hors de portée des enfants



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Les indications contenues dans cette fiche technique sont des descriptions de produits. Elles présentent des informations d'ordre général basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Si nécessaire, veuillez vous adresser à notre Service technique. Vous trouvez la version la plus actuelle de cette fiche technique et la fiche de sécurité en vigueur selon l'ordonnance européenne 1907/2006 sur www.sopro.com.