Article n°	Coloris n°
790 transparent	00
791 blanc	10
891 gris clair	14
792 gris argent	17
793 gris	15
899 gris pierre	22
799 gris béton	14
795 gris sable	18
796 beige clair	29
842 beige	32
794 beige jura	33
798 anthracite	66
797 noir	90



# Sopro Mastic silicone pour marbre

Mastic silicone neutre, élastique, destiné au colmatage des joints de mouvement, joints de dissociation et joints de raccordement

- Spécialement approprié pour le marbre et les pierres naturelles en dalles
- Aucune salissure des bords de joints
- Sans oxime
- Grande adhérence latérale
- Traité fongicide et fongistatique
- Intérieur et extérieur





**Domaines d'utilisation** 

Formation d'une peau

**Durcissement/réaction** 

Indications de durées

Résistance aux températures

Température de mise en œuvre

Absorption des mouvements/Dilatation/ Déformation

Largeur de joint/ Profondeur de joint

Consommation

Outillage

**Nettoyage des outils** 

Stockage

Conditionnement

Le Mastic Sopro pour marbre est un mastic silicone neutre destiné au colmatage élastique des joints de dilatation, de dissociation ou de raccordement des habillages/revêtements en marbre ou en pierres naturelles en dalles, des revêtements en céramique et des dalles de pierre reconstituée (»granito«), ainsi qu'au jointoiement de briques de verre, verres profilés, appuis de fenêtre, constructions en verre et fenêtres

Après env. 10 minutes

Env. 2 mm/24 heures

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

De -20°C à +120°C

De +5°C à +35°C

20 % maximum de la largeur du joint

5 mm/5 mm; 6 mm/6 mm; 8 mm/8 mm; 10 mm/8 mm; 12 mm/8 mm; 15 mm/10 mm

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

Pistolet, lissoir silicone

Avec un diluant universel aussitôt après utilisation. Après durcissement uniquement mécaniquement.

12 mois maximum en emballage d'origine non ouvert/ouvert: 7 jours. Stocker au frais et au sec.

Cartouche 310 ml/12 cartouches par carton



## **Propiétés**

Le Mastic silicone Sopro pour marbre est prêt à l'emploi, applicable par injection. Il durcit par l'humidité de l'air, est traité fongicide et fongistatique et fait l'objet d'un contrôle constant de la qualité. Après durcissement/réaction, il est résistant aux rayons U.V., au vieillissement et aux intempéries.

# Supports

Le Mastic silicone Sopro pour pierres et marbres adhère sur un grand nombre de supports sans utilisation d'un primer. Sur les supports très lisses ou à pores ouverts, son adhésivité peut être améliorée en utilisant le Primer Sopro P 4050. Brosser tout d'abord le support/les bords des dalles, appliquer le Primer au pinceau sur les flancs puis laisser gommer env. 15 minutes. Colmater les joints – auparavant traités au Primer – avec le mastic dans l'intervalle de 5 heures.

Sans Primer: Flancs des pierres naturelles, carreaux céramique, verre, faïence, aluminium brut ou anodisé, polyester »GFK« (matière plastique armée de fibre de verre), laques/vernis, laques/vernis résines époxy, émail, bois, profilés plastique et laiton.

**Avec le Primer Sopro P 4050:** Grès, béton, béton cellulaire, caoutchouc chloré, maçonnerie, enduit, carreaux et dalles de marbre en zones exposées à l'humidité.

#### Respecter impérativement la fiche technique du Primer.

Pour un support non mentionné dans cette fiche, merci de consulter notre Service Technique.

# Préparation du support

Les bords des joints doivent être propres, secs, porteurs, exempts de poussière et de substances polluantes. Sur support lisse, à pores fermés, éliminer intégralement les huiles et graisses avec un solvant traditionnel. Si nécessaire, appliquer le Primer approprié (cf. tableau des primaires).

Le fond du joint devra être comblé – avec le matériau approprié – jusqu'à la profondeur adéquate. **Attention!** Ne pas utiliser de matériau fibreux, contenant bitume ou goudron. Le Mastic silicone Sopro pour marbre ne doit pas adhérer/être en contact (adhérence trilatérale) avec le support.

Pour garder les bords des joints propres, les protéger avec un ruban adhésif adapté pour les pierres naturelles, celui-ci devant être retiré immédiatement après jointoiement.

### Mise en œuvre

Dans les 5 heures après l'application du Primer Sopro P 4050, le Mastic silicone Sopro doit être mis en place sans inclusion d'air, avec le Pistolet à injecter. Avant qu'une peau commence à se former, lisser la surface du mastic avec une spatule humidifiée ou un lissoir silicone. Le travail peut être réalisé en plusieurs fois. L'agent de lissage utilisé doit être adapté pour le marbre et les autres types de pierres naturelles. Dû aux grands nombre de revêtements adjacents, nous vous recommendons un jointoiement d'essai.

#### Attention:

Jusqu'à réaction/durcissement complets, prendre les mesures nécessaires pour protéger la surface des joints contre les dégradations mécaniques et les salissures volantes.

Dans le cadre d'une utilisation à l'extérieur, des salissures peuvent apparaître à proximité directe des joints.

# Sécurité

#### Identification:

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

Contient: 3-(2-Aminoéthylamino)-propyltriméthoxysilane. Peut provoquer des réactions allergiques.



\*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.