

Mastic pour façades

Masse d'égalisation à base de liant copolymère

Fiche technique 4.1.2.1.

Description du produit

Le **Mastic pour façades** est formulé à base de liant copolymère. Son application est facile et sans raccords ; il a un bon pouvoir garnissant et ne forme pas de fissures de retrait.

Domaine d'utilisation

Le **Mastic pour façades** convient pour l'extérieur et l'intérieur. Il est utilisable avec ou sans tissu d'armature. Le **Mastic pour façades** ne doit pas être appliqué en zones enterrées.

Fonds

Le **Mastic pour façades** s'utilise sur des supports tels que crépis maçons, crépis synthétiques, ribages, briques, panneaux légers et éléments préfabriqués de différents systèmes.

Mode d'application

Le **Mastic pour façades** s'applique à la truelle et à la lisseuse. L'application à l'aide d'une lisseuse se fait sur un support impeccable et sec. Ne pas appliquer au-dessous de +5°C.

Mise en œuvre

Sur vieux fonds, anciennes peintures :

- Bien nettoyer le support et enlever les vieilles peintures non résistantes
- Appliquer une couche de Socolprim Aqua ou de Socosil imprégnation
- Appliquer le **Mastic pour façades**

En cas d'utilisation de tissu de renforcement :

- Appliquer le mastic pour façades bien régulièrement. Bien le noyer dans l'enduit frais. Recouvrement des bandes environ 10 cm. Aux arêtes poser le tissu de renforcement environ 15 cm de chaque côté de l'angle. S'il s'agit de raccordement aux autres parties de construction, appliquer une nouvelle couche mince de **Mastic pour façades**. Le tissu doit être posé au milieu du revêtement du **Mastic pour façades** (épaisseur minimum du film 2 mm). Sur les surfaces traitées au **Mastic pour façades**, le Granufex pourra être appliqué directement. Lors de couleurs intenses, une couche préalable avec Socolmat teintée dans la même couleur que le crépi est nécessaire.

Suite au verso

Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Copolymère
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	
<i>Poids spécifique</i>	1,720 g/cm ³

<i>pH</i>	7,8
<i>Viscosité</i>	Pâteux
<i>Brillance (85°)</i>	--
<i>Teintage</i>	--

<i>Consommation</i>	Env. 1 kg/m ² pour une couche de 1 mm d'épaisseur. Consommation totale selon la texture du support et l'épaisseur de couche appliquée
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	1 à 2 jours. Lors de l'application du tissu de renforcement, il faut calculer avec une durée de séchage de 3 à 5 jours. Des couches épaisses, des températures basses, une hygrométrie atmosphérique élevée ralentissent le séchage.
<i>Compatibilité</i>	

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau, immédiatement après usage
<i>Emballage</i>	30 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	12 mois en emballage hermétiquement fermé et non dilué.

<i>COV</i>	--
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

<i>Symboles de danger</i>	--
<i>Mentions de danger</i>	--

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.