



## ENDUIT-MASTIC SUPER GRANITÉ

### Définition :

Enduit super texturé en pâte spécial fissures mouvantes.



### Domaine d'utilisation :

- ENDUIT-MASTIC SUPER GRANITÉ est un mastic super texturé en pâte de rebouchage extérieur, de couleur blanche, formulé à base de fibres et résines acryliques
- ENDUIT-MASTIC SUPER GRANITÉ est renforcé avec des fibres pour une plus haute cohésion, et permet de traiter et reboucher des fissures mouvantes limitées à 2 mm d'amplitude (murs extérieurs).
- Idéal pour conserver un aspect rugueux et texturé en évitant les effets lisses.
- Aspect souple et très granité.
- ENDUIT-MASTIC SUPER GRANITÉ peut s'appliquer en forte épaisseur sur supports absorbants, bruts ou peints (films minces).

S'applique sur :

- Briques, pierres, plâtre gratté, béton, béton banché, béton cellulaire, blocs de béton, parpaings, enduits de ciment.
- Enduits grattés et supports structures.
- Anciens fonds peints absorbants et bien adhérents (films minces).

### Avantages :

- Prêt à l'emploi.
- Fibré et texturé
- Absorbe les déformations du support.
- Excellente thixotropie et haute adhérence.
- Accepte l'enduisage.
- Souplesse permanente après séchage.
- Aspect sec très consistant et granité.
- Toutes épaisseurs en rebouchage.
- Idéal pour conserver un aspect rugueux et texturé en évitant les effets lisses.

### Caractéristiques techniques :

Produit conforme à la norme NFT 36-005 famille IV classe 4b. Conforme à la norme EN 16-566 G3S4V2W3A0C0R0. Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur 59.1 et 42.1

#### Présentation

- Pâte

#### Extrait sec

- 76 ± 2%.

#### Densité

- 1,50 ± 0,10.

#### Point éclair

- Sans objet.

#### pH

- 9 - 10

#### Granulométrie

- 2000 microns.

#### Taux de COV

- 28 g / l max. Valeur limite UE pour ce produit (Cat A / c) : 140 g / l (2010).

<b>Séchage</b> (20°C, 65 % HR)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Environ 48 h suivant les épaisseurs et les conditions climatiques.</li><li>• <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i></li></ul>
<b>Ponçage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24 à 48 heures après application.</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Environ 50 g/m linéaire (cordon largeur 10mm X 5mm d'épaisseur).</li></ul>
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 1062-1 : E5 V2 W3 A0</li><li>• Classement feu : Ds2-d0.</li></ul>
<b>Teinte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blanc.</li></ul>
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seau de 5 kg - Cartouche de 310 ml.</li></ul>
<b>Matériel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Couteau, lame à enduire ou pistolet-extrudeur</li></ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produit prêt à l'emploi.</li></ul>
<b>Nettoyage du matériel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EAU, immédiatement après usage.</li></ul>
<b>Conditions d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T&gt;30°C).</li><li>• Humidité relative inférieure à 80%.</li></ul>

## MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur 59.1 et 42.1.

### Préparation des supports :

**Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, exempts de gras, absorbants et bien adhérents.**

- Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds.
- Élimination des parties non adhérentes des lèvres de la fissure par lavage HP ou griffage au triangle.
- Brossage à vif et dépolissage.
- Application de l'impression adaptée à la nature du support en la faisant bien pénétrer dans la fissure.

### Application du produit :

#### ➤ Processus

- Mettre en place un fond de joint si nécessaire.
- Rebouchage de la fissure au moyen d'un couteau à mastiquer ou d'une spatule, en appuyant pour bien faire pénétrer et adhérer l'enduit sur les lèvres de la fissure (2 à 3 opérations peuvent être nécessaires pour tenir compte du retrait et masquer au mieux la fissuration).
- Tenir compte du retrait au séchage et appliquer en plusieurs passes afin de masquer au mieux le défaut.
- Ne pas appliquer sur surfaces horizontales ou en sous-face de balcon.

#### ➤ Systèmes

- Peut-être recouvert après séchage complet par tous types de peintures compatibles, selon les règles techniques en vigueur.
- Dans certains cas de mise en œuvre localisée, la trace de cet enduit peut-être visible (différence de relief, de brillance ou de teinte).

### Stockage et conservation :

1 an maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 30 °C. Craint le gel.

La présente fiche annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit. La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.