



## ENDUIT-MASTIC FIBRÉ

### Définition :

**Enduit fin en pâte spécial fissures mouvantes.**



### Domaine d'utilisation :

- ENDUIT-MASTIC FIBRÉ est un mastic fin en pâte de rebouchage extérieur, de couleur blanche, formulé à base de fibres et résines acryliques.
- ENDUIT-MASTIC FIBRÉ 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 et intérieurs). Aspect souple et lisse.
- ENDUIT-MASTIC FIBRÉ peut s'appliquer en forte épaisseur sur supports absorbants, bruts ou peints (films minces).

### S'applique sur :

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

### Avantages :

- Prêt à l'emploi.
- Fibré et fin.
- Elasticité permanente à coeur.
- Haute adhérence.
- Absorbe les déformations du support.
- Sans remontées de fibres au lissage.
- Toutes épaisseurs en rebouchage.
- Extra blanc.
- Aspect sec lisse et très consistant en surface.
- Accepte l'enduisage et le ponçage sans remontée de fibres.

## Caractéristiques techniques :

Produit conforme à la norme NF T 36-005 famille IV classe 4b et famille III classe 2. Conforme à la norme EN 16-566 G3S2V2W2A0C0R0.

<b>Présentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pâte.</li></ul>
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 70 ± 2%.</li></ul>
<b>Densité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,40 ± 0,10.</li></ul>
<b>Point éclair</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sans objet.</li></ul>
<b>pH</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 - 8,5</li></ul>
<b>Granulométrie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 microns.</li></ul>
<b>Taux de COV</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 41 g / l max. Valeur limite UE pour ce produit (Cat A / c) : 140 g / l (2010).</li></ul>
<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>• Le séchage est retardé par temps froid et humide.</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 70 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 W2 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 et 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 dépoussiérage.
- 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.

### ➤ **Systemes**

- 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.