



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.

Présentation	<ul style="list-style-type: none"> • Pâte.
Extrait sec	<ul style="list-style-type: none"> • 70 ± 2%.
Densité	<ul style="list-style-type: none"> • 1,40 ± 0,10.
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> • Sans objet.
pH	<ul style="list-style-type: none"> • 8 - 8,5
Granulométrie	<ul style="list-style-type: none"> • 200 microns.
Taux de COV	<ul style="list-style-type: none"> • 41 g / l max. Valeur limite UE pour ce produit (Cat A / c) : 140 g / l (2010).
Séchage (20°C, 65 % HR)	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 48 h suivant les épaisseurs et les conditions climatiques. • Le séchage est retardé par temps froid et humide.
Ponçage	<ul style="list-style-type: none"> • 24 à 48 heures après application.
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 70 g/m linéaire (cordon largeur 10mm X 5mm d'épaisseur).
Classification	<ul style="list-style-type: none"> • EN 1062-1 : E5 V2 W2 A0 • Classement feu : Ds2-d0.
Teinte	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc.
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Seau de 5 kg et cartouche de 310 ml.
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Couteau, lame à enduire ou pistolet-extrudeur
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Produit prêt à l'emploi.
Nettoyage du matériel	<ul style="list-style-type: none"> • EAU, immédiatement après usage.
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T>30°C). • Humidité relative inférieure à 80%.

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.

