

MASTIC EPOXY CALFEUTRAGE, RAGRÉAGE, SCELLEMENT ET COLLAGE

MASTIC ÉPOXY BI-COMPOSANT, SCELLEMENT CHIMIQUE A PRISE RAPIDE POUR CALFEUTRAGE, SCELLEMENT, RAGRÉAGE ET COLLAGE



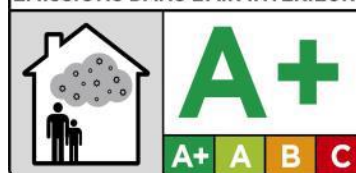
AVANTAGES PRODUITS

- Prise rapide (5 minutes)
- Très fort pouvoir de scellement, fixation et de collage des bétons, mortiers, briques, pierres, fibres-ciment, métaux, bois, etc...
- Liquide ayant une bonne adhérence sur support humides non ruisselant
- Étanche aux liquides et à la vapeur d'eau

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Chlorure, Sans Retrait

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

MASTIC ÉPOXY CALFEUTRAGE, RAGRÉAGE, SCELLEMENT ET COLLAGE est un mastic époxy à deux composants à prise rapide.

MASTIC ÉPOXY CALFEUTRAGE, RAGRÉAGE, SCELLEMENT ET COLLAGE a une grande réactivité et une bonne adhérence sur support humide non ruisselant.

MASTIC ÉPOXY CALFEUTRAGE, RAGRÉAGE, SCELLEMENT ET COLLAGE possède des performances mécaniques élevées et reste étanche aux liquides et à la vapeur d'eau.

MASTIC ÉPOXY CALFEUTRAGE, RAGRÉAGE, SCELLEMENT ET COLLAGE est sans retrait et résiste aux agents chimiques usuels dans des conditions normales d'utilisation (nous consulter en cas de doute).

MASTIC ÉPOXY CALFEUTRAGE, RAGRÉAGE, SCELLEMENT ET COLLAGE adhère sur de nombreux supports tels que : béton, mortier, brique, pierre, fibres-ciment, métal, bois, etc.

DOMAINES D'APPLICATION

MASTIC ÉPOXY CALFEUTRAGE, RAGRÉAGE, SCELLEMENT ET COLLAGE est utilisé comme mastic à prise rapide notamment dans les cas suivants :

- Calfeutrage des fissures sur surface horizontale ou verticale,
- Scellement rapide,
- Ragréage et masticage fin de surface,
- Bouche pore,
- Collage divers, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Kit prédosé comprenant : • la résine époxy A (pâte de couleur grise) • le durcisseur B (pâte de couleur transparente)
<i>Aspect :</i>	Pâteux
<i>Viscosité :</i>	Pâte thixotrope
<i>Couleur :</i>	Mélange final de couleur gris
<i>Temps d'utilisation après mélange :</i>	5 minutes (1 kg à 20°C)
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 0°C à + 30°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 20°C à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	DILUANT PEINTURE ÉPOXY
<i>Adhérence :</i>	Sur la plupart des supports : Béton 8,3 Mpa, Carrelage 7,6 Mpa, Métal 5,3 Mpa, Bois 4,6 Mpa
<i>Résistance :</i>	Aux agents chimiques usuels notamment les acides et bases dilués

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.



web

2 - Mise en œuvre

Proportion du mélange selon le kit :

- Placer entièrement dans un récipient propre la résine A
- Ajouter **intégralement** le durcisseur B
- Mélanger soigneusement les deux composants jusqu'à l'obtention d'une pâte thixotrope de couleur grise.

3 - Application

Appliquer le plus rapidement possible à l'aide d'une truelle ou d'une spatule.

4 - Consommation

1,5 kg par m² pour 1 mm d'épaisseur de colle.

5 - Finition

Possibilité de peindre (peinture époxy) après application (poncer le support si nécessaire).

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Étant composé d'une résine et d'un durcisseur, il conviendra de prévoir un kit par couche appliquée. Nous ne pouvons garantir les temps de prises et de séchage en cas de modification de nos kits.

Les résines époxy ont un effet sensibilisateur et irritant pour la peau et les muqueuses. Il conviendra donc d'éviter tout contact lors de l'utilisation. Le port de gants de protection et de lunettes est nécessaire.

En cas de contact accidentel, il sera impératif de procéder sans attendre à un lavage abondant à l'eau. En cas de projection dans l'œil, se rincer immédiatement à l'eau claire et consulter un médecin dans les plus brefs délais.

Toxique pour les organismes aquatiques Eviter le rejet dans l'environnement. Se référer à la FDS du produit pour l'ensemble des précautions

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : à l'abri de toutes sources de chaleur.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

TEINTE

Gris.

CONDITIONNEMENTS

Kit : 1 kg, 2.5 kg et 5 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1^{er} trimestre 2022.



web