



### Définition

Mastic époxy bi-composant permettant le rebouchage des fissures et anfractuosités.  
Permet le ragréage des supports imparfaits.  
Très bonne tenue aux produits chimiques et aux solvants.

### Destination

SOLCOAT FILLER s'utilise tant en extérieur qu'en intérieur.  
Les supports adéquats sont le béton, les enduits et produits du bâtiment minéraux et le fer recouvert d'un primaire antirouille.

### Propriétés

- Excellent rapport dureté/souplesse.
- Grande inertie chimique.
- Résistant aux solvants.

### Mise en œuvre

Elle devra se faire conformément aux DTU 59.1 et 59.3.

#### Préparation

- Les supports seront propres et sains.
- Le fer sera recouvert d'un primaire antirouille de type **DIPADUR PRIMAIRE**.

#### Application

- Mélanger avec soin en respectant les proportions des emballages.
- S'assurer que le mélange base + durcisseur est bien homogène.

#### Appliquer à la spatule ou à la taloche.

- Ne pas diluer.
- Temps de vie du mélange : 1 heure à 20°C.
- Temps de durcissement : 24 heures avant mise en peinture.

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et supérieure à 30°C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

#### Diluant

410.

## Caractéristiques techniques

### Aspect du film

Velouté.

### Brillant spéculaire

De 10 à 15 sous 85°.

### Teintes

Gris.

### Conditionnement

0.750 kg et 4 kg.

### Liant

Résine époxy.

### Densité

1,66 kg/dm<sup>3</sup>.

### Séchage

(à 20°C, H.R. : 65 %)

- Hors poussières : 6 heures.
- Sec : 12 heures.
- Recouvrable : 24 heures.

### Extrait sec

En poids : 93 %.

En volume : 86 %.

### Conservation

- En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.
- À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

### Rendement

1.7 kg/m<sup>2</sup> pour 1 mm d'épaisseur.

## Caractéristiques réglementaires

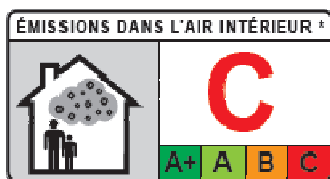
### Classification

**AFNOR**

NF T 36-005 - Famille IV classe 3

### Assurance

**SOLCOAT FILLER** est assuré au titre de la responsabilité civile professionnelle des fabri-cants et assimilés de maté-riaux de construction.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Hygiène et sécurité

Irritant. Dangereux pour l'environnement. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Irritant pour les yeux et la peau. Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Pour de plus amples informations, merci de consulter notre fiche de données de sécurité.

### Règlementation COV

Conforme à la directive COV 2004/42/CE :  
Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/l.  
Ce produit contient moins de 130 g/l de COV.

### Déchets

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

**CED** : 080111\*.

La présente fiche technique annule et remplace toute documentation antérieure de cette marque. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont indicatives. 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, nous nous réservons le droit d'apporter à nos fabrications les modifications qui s'imposent sans préavis, et nous recommandons 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. Dans le cas particulier des teintes en extérieur, sur des surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques, il est conseillé d'exiger le choix de teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est supérieur à 35. Les données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

**reca**

peintures

RECA S.A.S.  
94 route de Toulouse F-31190 AUTERIVE  
Tél. : +33 (0)5 61 50 55 50  
www.reca.fm.fr  
contact@reca.fm.fr