

## ÉLASTIQUE



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Définition

Enduit fibré de traitement des fissures

#### Destination

Intérieur/extérieur

- Traitement de microfissures et fissures mouvantes

Application manuelle



Utilisation



intérieur/  
extérieur

Épaisseur  
d'application



3 mm

Temps  
d'utilisation



illimité

Prêt à  
l'emploi



Prêt à  
peindre



\*à 3 mm  
d'épaisseur

### les + produit

- + Élastique et Fibré
- + Excellente adhérence sur tous supports courants
- + Remplace les systèmes de traitement des fissures avec bandes
- + Rebouche à 3 mm
- + Blanc

### MISE EN ŒUVRE

**DILUTION** ..... Prêt à l'emploi

#### APPLICATION

**Conditions** ..... Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C ou supérieure à + 35°C, et hygrométrie supérieure à 80 % H.R.

**Outils** ..... Spatule, grattoir triangulaire, brosse à dépoussiérer.

**Nettoyage du matériel** ..... À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

**RECOMMANDATIONS** ..... Supprimer l'excédent d'enduit avant séchage complet.

**EPAISSEUR D'APPLICATION** ..... 3 mm

**CONSUMMATION MOYENNE** ..... 1 L/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur  
(selon la rugosité des fonds)

**SUPPORTS** ..... Béton, béton cellulaire, ciment, parpaing, brique, plâtre et dérivé, plaque de plâtre cartonnée, ancienne peinture, bois et dérivé préalablement imprimé.  
*Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (59.1, 59.4 et 42.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.*

**RECOUVREMENT** ..... Impression, peinture, revêtements muraux légers.



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).




# ÉLASTIQUE



## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

<b>COMPOSANTS</b> .....	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs. 70% de matières premières d'origine naturelle (Carbonate de calcium, eau, argile, pigment)
<b>DENSITÉ</b> .....	1,4 ± 0,1
<b>pH</b> .....	8 ± 1
<b>COULEUR</b> .....	Blanc
<b>TEMPS D'UTILISATION A 20°C</b> .....	Illimité
<b>TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT</b> .....	Environ 24 h à 3 mm d'épaisseur. <i>Le temps de séchage peut varier en fonction de l'hygrométrie et de la température ambiante.</i>
<b>CLASSIFICATION</b> .....	NF T 36-005 - Famille IV, classe 4b
<b>NORME</b> .....	NF EN 16566
<b>C.O.V.</b> .....	< 1 g/l (pae)

<b>HYGIÈNE ET SÉCURITÉ</b> .....	 <p>Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Fiche de données de sécurité disponible sur <a href="http://www.beissier.fr">www.beissier.fr</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a></p>
<b>CONDITIONNEMENT</b> .....	Pot 600 ml - Tube 330 g
<b>CONSERVATION</b> .....	12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : Janvier 2024

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. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

# Beissier

L'excellence qui s'applique

Siège social | Commercial | Usine - F-77760 La Chapelle-la-Reine - Fax +33 (0)1 60 39 61 13

**Service clients : +33 (0)1 60 39 61 10**