

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/m² par mm d'épaisseur
(selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Béton, ciment, 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 Sous-couche, peinture intérieure, toile de verre, papier peint, peinture extérieure.



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

COMPOSANTS	Enduit en phase aqueuse à base de polymères, charges minérales, additifs.
DENSITÉ	1,4 ± 0,1
pH	8 ± 1
COULEUR	Blanc
TEMPS D'UTILISATION A 20°C	Illimité
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	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>
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille IV, classe 4b
NORME	NF EN 16566
C.O.V.	< 20 g/l (pae)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



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 www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT Pot 750 ml - Tube 330 g

CONSERVATION 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 : Avril 2022

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