

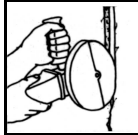
ANTIFISSURE

Pâte prête à l'emploi pour le traitement de :

- fissures
- supports faïencés
- microfissures
- joints entre panneaux

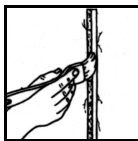
FISSURES SUPERIEURES à 1 mm

- Ouvrir les fissures sur une largeur et profondeur d'au moins 3 mm.



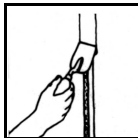
- Dépoussiérer.

- Imprégner le fond et les lèvres des fissures avec notre **Crépifix** sur une largeur légèrement supérieure à celle de l'armature de fibre de verre.



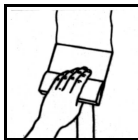
- Laisser sécher 24 heures.

- Reboucher avec de l'**Antifissure** ou un mastic acrylique en veillant à bien remplir le fond. **Surtout ne pas utiliser de mastic silicone.**

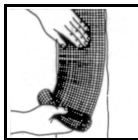


- Laisser sécher.

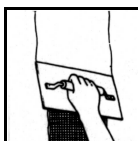
- Enduire le support d'une couche d'**Antifissure** de 2 mm d'épaisseur sur une largeur légèrement supérieure à celle de l'armature.



- Poser le treillis de fibre de verre dans l'enduit encore frais.



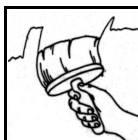
- Noyer l'armature dans l'enduit en lissant du haut vers le bas.



- Égaliser afin d'obtenir une surface plane.

FISSURES NON STABILISEES OU JOINTS ENTRE PANNEAUX

- Ouvrir les fissures ou joints sur une largeur et profondeur de 10 mm.



- Procéder comme pour les fissures supérieures à 1 mm.

SUPPORTS FAIENCES ET MICROFISSURES

Traitement de la surface entière.

Préparation des supports

- **Fonds propres**

Traiter avec notre **Crépifix**.

- **Peinture en bon état**

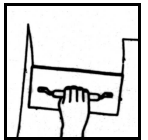
Laver au nettoyeur haute pression ou lessiver avec de l'eau ammoniacale.

- **Fond ancien** : Si possible effectuer un lavage au nettoyeur haute pression. Un traitement algicide - fongicide est recommandé.

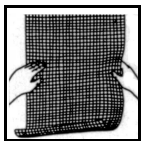
Gratter les parties écaillées. Ouvrir les fissures excédant 1 mm. Dépoussiérer à la brosse. Traiter toute la surface ainsi que l'intérieur des fissures avec du **Crépifix**. Laisser sécher. Reboucher les fissures avec l'**Antifissure** en veillant à ce que le fond soit bien rempli. Laisser sécher.

Pose de l'armature

- Enduire le support d'une couche de 2 mm d'**Antifissure**, à l'aide d'un platoir inox.



- Dans l'enduit encore frais, poser l'armature en fibre de verre du haut vers le bas. Prévoir un chevauchement de 10 cm aux joints des lés et de 15 cm aux angles.



- Noyer l'armature dans l'enduit en lissant du milieu du lé vers la gauche et vers la droite.



- Il est recommandé de travailler à deux sur chaque niveau d'échafaudage. L'un applique l'**Antifissure** et l'autre pose tout de suite l'armature.

Remarque

Si les fissures sont bien stabilisées, l'utilisation de la **Sous-couche P** à la place de l'**Antifissure** est possible.

Finition

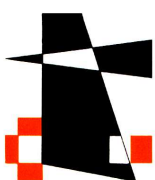
Après séchage complet, un enduit de finition de votre choix peut être appliqué : **Résicolor**, **Résigrain** ou **Marbroplast**.

CONSOMMATION

Support lisse : 1,7 à 2 kg/m²

Support rugueux : 2 à 3 kg/m²

Nettoyage des outils à l'eau.



Enduicolor®

Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse
68300 Saint-Louis la Chaussée

Page : 1/2

Version : 21/04/2015

Tél. 03 89 69 20 10
www.enduicolor.fr

ANTIFISSURE

REMARQUES IMPORTANTES

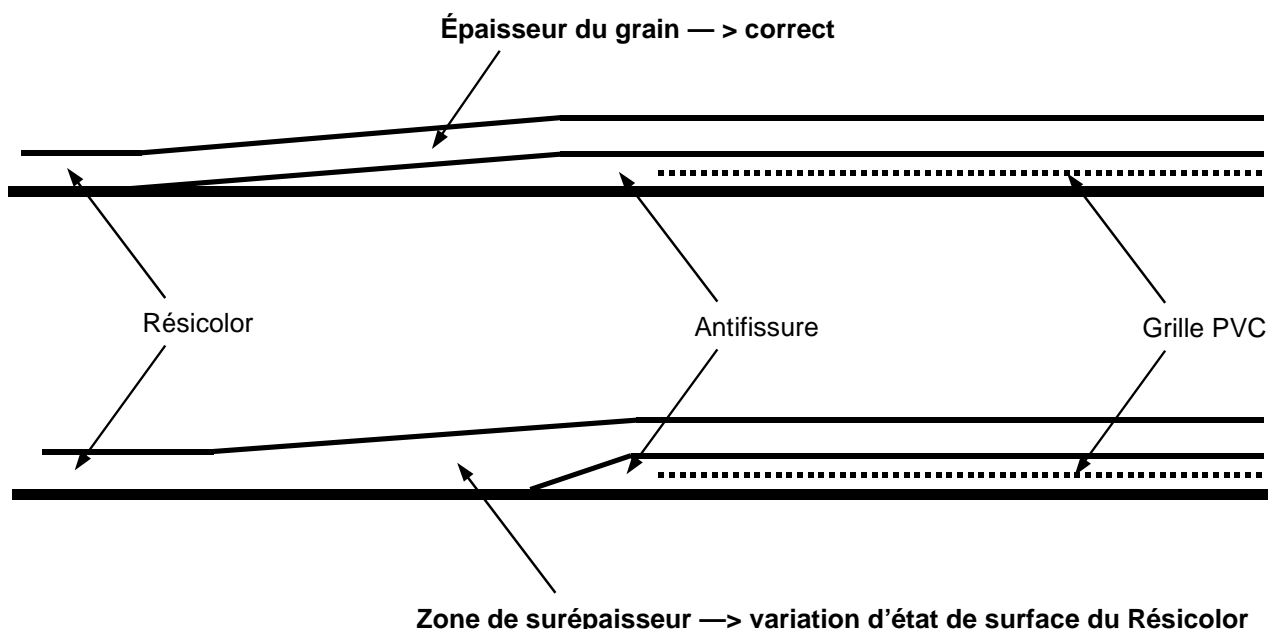
- Traiter préalablement les parties métalliques (vis, fer à béton, etc ...) à l'antirouille.
- Pour l'application de ce produit, utiliser des outils inoxydables.
- Les supports doivent être sains, propres et secs.
- Éviter l'application :
 - Par une température inférieure à + 5°C.
 - Sous un soleil ardent.
- Si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient en matière plastique ou en acier inoxydable.
- **Pour un mur de soutènement, la surface en contact avec la terre doit être imperméabilisée avant remblayage. Si le mur absorbe trop d'humidité, n'importe quel revêtement se décollera.**
- Stocker à l'abri du gel.

IMPORTANT :

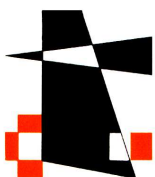
Antifissure n'étant pas extensible à l'infini, un essai préalable est obligatoire pour les fissures non stabilisées ainsi que pour les supports à forte contrainte mécanique.

Lors d'un traitement partiel, il est important :

- Que l'**Antifissure** soit parfaitement sec avant l'application de la **Sous-couche R** et de l'enduit de finition. Une différence d'hygrométrie des surfaces recouvertes, ou non par l'**Antifissure**, risque de provoquer des variations de teinte de l'enduit de finition.
- Que les surfaces non recouvertes par l'**Antifissure** soient particulièrement bien imprégnées de **Sous-couche R** avant la pose de **Résicolor** ou de **Résigrain**. Sinon, la différence d'absorption des surfaces recouvertes, ou non par l'**Antifissure**, risque de provoquer des variations de teinte de l'enduit de finition.
- Que la diminution d'épaisseur de l'**Antifissure** soit très progressive pour permettre d'appliquer le **Résicolor** à l'épaisseur du grain et obtenir ainsi un état de surface homogène.



Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : www.enduicolor.fr



Enduicolor[®]
Fabrication de produits pour le bâtiment
205-207 rue de Mulhouse
68300 Saint-Louis la Chaussée

Page : 2/2

Version : 21/04/2015

Tél. 03 89 69 20 10
www.enduicolor.fr