

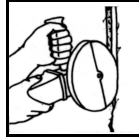
ANTIFISSURE

Pâte prête à l'emploi pour le traitement de :

- fissures
- supports faïencés
- microfissures
- joints entre panneaux

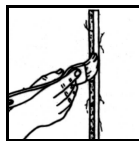
FISSURES SUPERIEURES à 1 mm

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



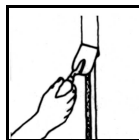
- Dépoussiérer.

- 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.



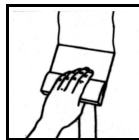
- Laisser sécher 24 heures.

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

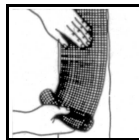


- Laisser sécher.

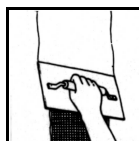
- Enduire le support d'une couche d'**Antifissure** de 2 mm d'épaisseur sur une largeur légèrement supérieure à celle de l'armature.



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



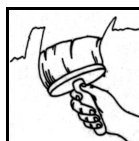
- Noyer l'armature dans l'enduit en lissant du haut vers le bas.



- Egaliser 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

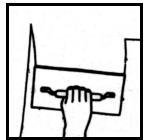
Lessiver avec de l'eau additionnée d'une bonne dose d'ammoniaque. Laisser sécher puis traiter avec du **Crépifix**.

- Fond ancien

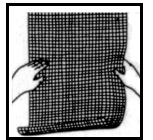
Gratter les parties écaillées. Ouvrir les fissures excédant 1 mm. Dépoussiérer à la brosse. Traiter toute la surface ainsi que l'intérieur des fissures avec du **Crépifix**. Laisser sécher. Reboucher les fissures avec l'**Antifissure** en veillant à ce que le fond soit bien rempli. Laisser sécher.

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

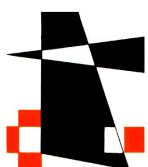
Après séchage complet, un enduit de finition de votre choix peut être appliqué : **Résicolor**, **Résigrain** ou **Marbroplast**.

CONSOMMATION

1,5 à 3 kg au m² suivant la rugosité du support.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau.



Enduicolor[®]

Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse 68300 Saint-Louis la Chaussée Tél. 03 89 69 20 10

Version : 01/09/2003

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.

- Eviter l'application :

- Par une température inférieure à + 5°C.
- Sous un soleil ardent.
- Sous une averse.

- 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.

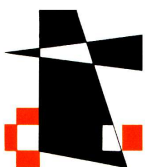
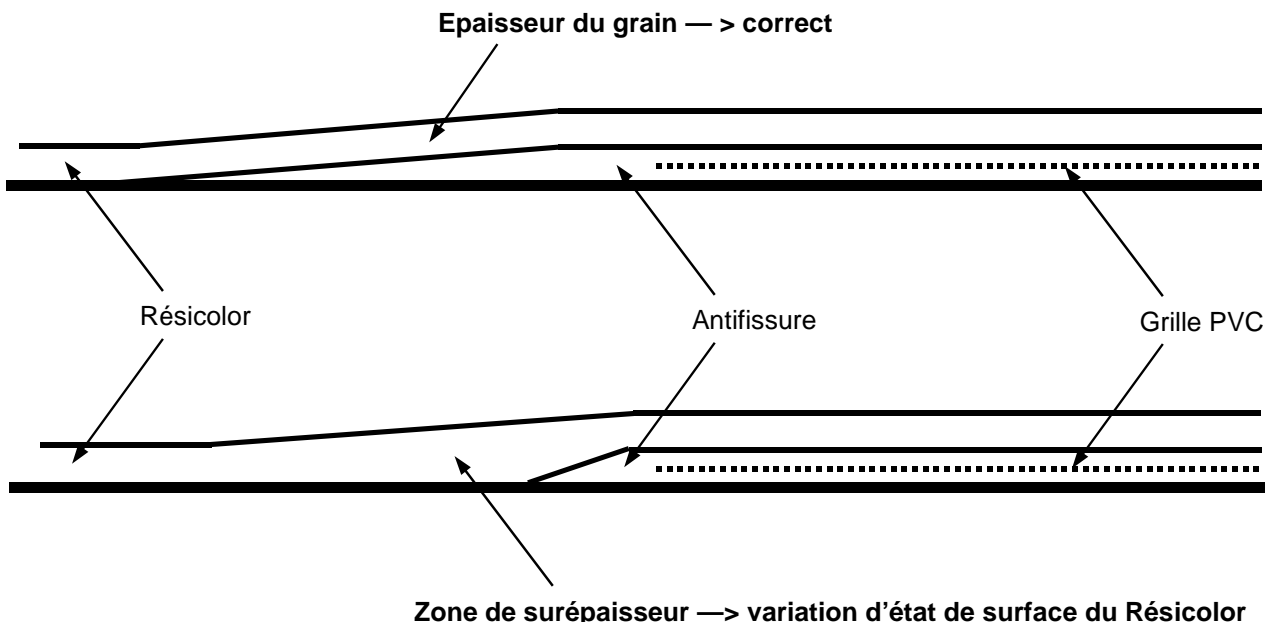
**Stocker à l'abri
du gel**

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.



Enduicolor®

Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse 68300 Saint-Louis la Chaussée Tél. 03 89 69 20 10

Version : 28/07/2009