

Assainissement des fissures des groupes de fissures A.1 + A.2

A.1 Fissures capillaires

Fissures dans la surface du crépi

A.2 Fissures en réseaux

Fissures traversant les couches de crépi

Système	Travaux préparatoires	Traitement préalable	Application couche Variante 1	Application couche Variante 2
Herboflex	Vérifier la stabilité du support et le nettoyer. Eliminer les plaques de crépi et les revêtements montrant une mauvaise adhérence. Effectuer les éventuels travaux de réparation et de reprofilage.	Couche d'apprêt (si nécessaire) : Tiefgrund Aqua	2 Couches d'Herboflex Rollputz (Consommation minimum pour 2 couches : 800g/m ²)	
Herboflex Crépis lisses Faire faire impérativement au préalable un calcul sur la physique du bâtiment	Vérifier la stabilité du support et le nettoyer. Eliminer les plaques de crépi et les revêtements montrant une mauvaise adhérence. Effectuer les éventuels travaux de réparation et de reprofilage.	Couche d'apprêt (si nécessaire): Fond d'imprégnation Tiefgrund SB ou Tiefgrund Aqua (laisser sécher le Fond d'imprégnation Tiefgrund SB pendant 3 jours !)	2 Couches d'Herboflex-Finish mat 200 – 300 ml/m ² et par couche	1 Couche d'Herboflex-Armierungsbasis 300 à 400 ml /m ² Laisser sécher une journée ! 2 Couches d'Herboflex-Finish mat 200 – 400 ml/m ² et par couche
Herboflex Crépis pour murs et murs en briques apparentes Faire faire impérativement au préalable un calcul sur la physique du bâtiment	Vérifier la stabilité du support et le nettoyer. Eliminer les plaques de crépi et les revêtements montrant une mauvaise adhérence. Effectuer les éventuels travaux de réparation et de reprofilage.	Couche d'apprêt (si nécessaire): Fond d'imprégnation Tiefgrund SB ou Tiefgrund Aqua (laisser sécher le Fond d'imprégnation Tiefgrund SB pendant 3 jours !)	2 Couches d'Herbol-Herboflex-Finish mat 400 – 600 ml/m ² et par couche	2 Couches d'Herboflex-Gum dilué dans une proportion de 10 à 15 % avec Herboflex-Finish mat 400 ml/m ² et par couche Laisser sécher pendant 3 jours! 2 Couches d'Herboflex-Finish mat 400 – 600 ml/m ² et par couche