

Fissures des groupes

B.1 Fissures de retrait

Fissures aux joints vifs et aux joints horizontaux

B.2 Fissures de mouvement

Fissures dues à la modification de la forme de différents matériaux de construction

Système	Travaux préparatoires	Traitement préalable	Application couche Variante 1	Application couche Variante 2
CHROMISIL	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 de pénétration Tiefgrund Aqua	Enrobage, sur toute la surface, de POLYTON Tissu de renforcement pour crépi jaune ou du tissu élastique KOBAN dans la couche CHROMISIL Mortier de renforcement, lisser avec CHROMISIL Mortier de renforcement. Temps de séchage: 5 jours Couche de finition: CHROMISIL Crépis de finition aux silicones 2 Couches de Herboxan Plus	Enrobage, sur toute la surface, de Herbol Armierungsgewebe, bleu ou du tissu élastique KOBAN dans la couche Universalmörtel lisser avec Universalmörtel. Temps de séchage: 10 jours L'adhérence du mortier universel doit être vérifiée à l'avance (créer des zones d'échantillon) Couche d'apprêt éventuelle: CHROMISIL Putzgrund. Couche de finition: CHROMISIL Crépis de finition aux silicones 2 Couches de Herboxan Plus
Herboflex 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 de pénétration Tiefgrund Aqua	Enrobage, sur toute la surface, du tissu élastique KOBAN dans la couche élastique Herboflex Armierungsbasis, lisser avec Herboflex Armierungsbasis, 800 ml/m ² Temps de séchage: 3 jours Couche d'apprêt éventuelle lorsque le crépi de finition est dans une teinte vive avec Herboflex Rollputz (dilution 50 %). Couche de finition : Herboflex Deckputz.	Enrobage, sur toute la surface, du tissu élastique KOBAN dans la couche élastique d'Herboflex Rollputz. Appliquer au rouleau, le lendemain, une couche d'Herboflex Rollputz sur toute la surface. Couche de finition : Herboflex Deckputz.



Fissures des groupes

B.1 Fissures de retrait

Fissures aux joints vifs et aux joints horizontaux

B.2 Fissures de mouvement

Fissures dues à la modification de la forme de différents matériaux de construction

Système	Travaux préparatoires	Traitement préalable	Application couche Variante 1, sur des façades recouvertes de dispersion et montrant des fissures de tailles plus importantes	Application couche Variante 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 !)	1 Couche d'Herboflex-Armierungsbasis 300 ml/m ² Temps de séchage : 1 journée. Enrobage, sur toute la surface, du tissu Trevira dans la couche Herboflex Armierungsbasis avec application au rouleau d'une couche de finition, 800 ml/m ² Temps de séchage : 3 journées. 2 Couches d'Herboflex-Finish mat 300 – 400 ml/m ²	
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'Herboflex-Gum dilué, dans une proportion d'environ 10 à 15 %, avec Herboflex Finish mat, 1000 ml/m ² Temps de séchage : 3 journées 2 Couches d'Herboflex-Finish mat, 500-600 ml/m ²	