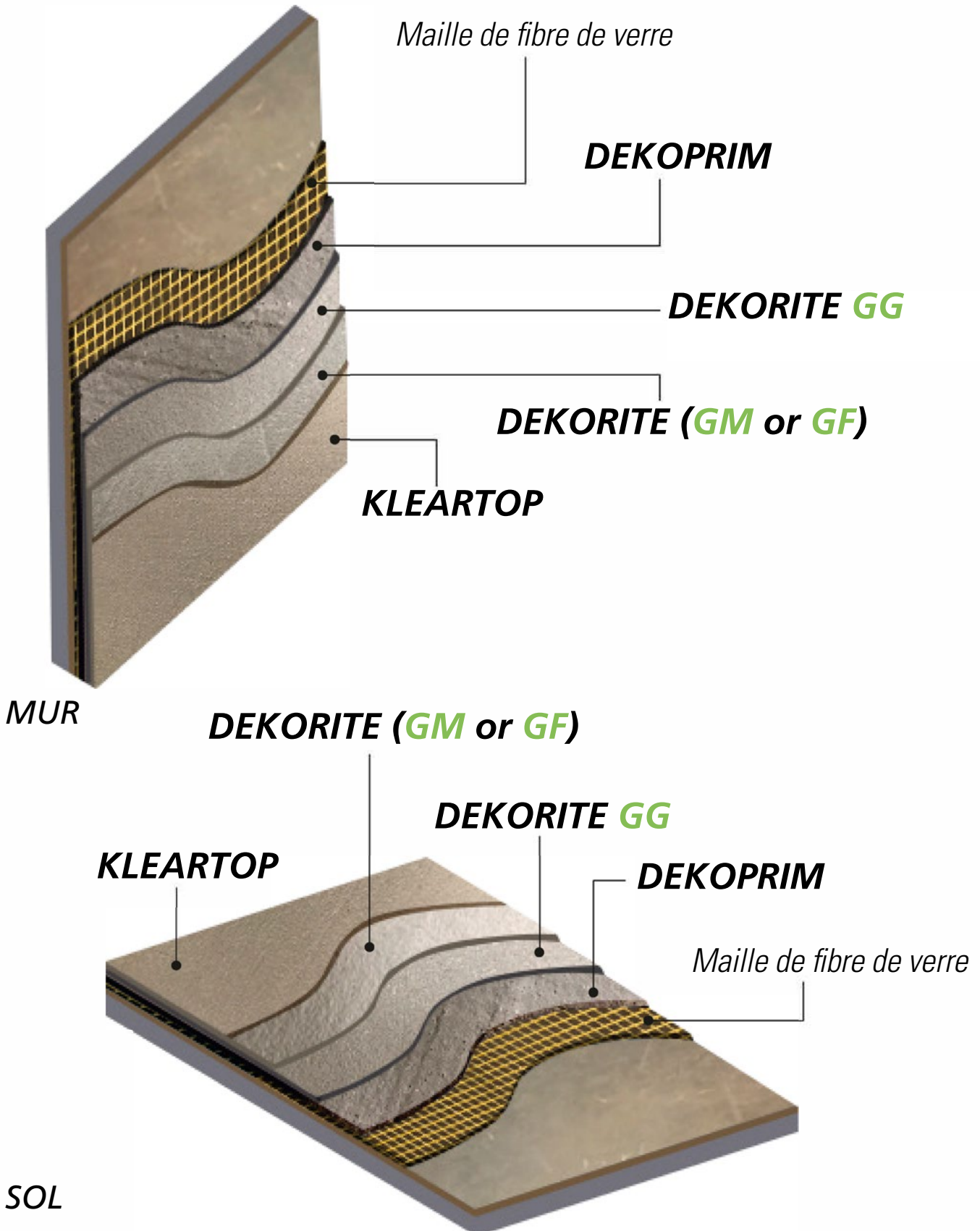


ETAPE SUR CIMENT

DEKORITE GG ou GM ou GF



JOUR 1

- Posez le premier rouleau de treillis en fibre de verre sur la surface propre et sèche. Procédez en posant les rouleaux suivants, sans les chevaucher et prenez soin d'éviter de créer des plis sur le treillis.
- Dans la boîte du produit **DEKOPRIM** ajouter tout le contenu correct de **DEKOHARD**, après agitation complète de ce dernier.
- Agiter sous agitation mécanique à basse vitesse jusqu'à ce que les deux composants soient complètement mélangés.
- La catalyse doit être pesé en poids et non en volume. Dans le cas où l'utilisation de l'ensemble du package n'est pas nécessaire, utilisez l'aide d'une balance électronique.

Catalyse: DEKOPRIM 100 + DEKOHARD 10

- Appliquer une couche de DEKOPRIM au rouleau ou à la brosse en répartissant le produit uniformément et de manière homogène sur la surface et laisser sécher pendant 1 à 2 heures.
- Dans la boîte du produit **DEKORITE GG** (grain gros) ajouter tout le contenu correct de **DEKOHARD**, après agitation complète de ce dernier.
- Agiter sous agitation mécanique à basse vitesse jusqu'à ce que les deux composants soient complètement mélangés et appliquer le produit à la taloche, en prenant soin d'araser le produit sur le support à zéro.
- La catalyse doit être pesé en poids et non en volume. Dans le cas où l'utilisation de l'ensemble du package n'est pas nécessaire, utilisez l'aide d'une balance électronique.

Catalyse: DEKORITE 100 + DEKOHARD 10.

JOUR 2

- Poncer au papier de verre 40-50 grains et dépolir.
- Vérifier la planéité de la surface et appliquer une couche de **DEKORITE GM** (grain moyen) avec une taloche en acier, en prenant soin d'araser le produit sur le substrat à zéro.
- Laisser sécher pendant 12 heures.
- La catalyse doit être pesé en poids et non en volume. Dans le cas où l'utilisation de l'ensemble du package n'est pas nécessaire, utilisez l'aide d'une balance électronique.

Catalyse: DEKORITE 100 + DEKOHARD 10.

JOUR 3

NB: cette journée n'est nécessaire que si vous souhaitez également utiliser DEKORITE GF (grain fin), sinon, passez directement à l'application de la finition KLEARTOP.

- Une fois complètement sec, poncer avec du papier abrasif 60-80 et dépolir.
- Vérifier la planéité de la surface et appliquer une couche de **DEKORITE GF** (grain fin) avec une taloche en acier, en prenant soin d'araser le produit sur le substrat à zéro.
- La catalyse doit être pesé en poids et non en volume. Dans le cas où l'utilisation de l'ensemble du package n'est pas nécessaire, utilisez l'aide d'une balance électronique.

Catalyse: DEKORITE 100 + DEKOHARD 10.

JOUR 4

- Une fois complètement sec, poncer avec du papier abrasif 100-150 et dépolir.
- Dans la boîte du **KLEARTOP** ajouter tout le contenu correct de **CATALFIN** et bien mélanger jusqu'à incorporation complète. Un mélange manuel seul peut ne pas être suffisant pour obtenir un mélange parfait des deux composants.
- La catalyse doit être pesé en poids et non en volume. Dans le cas où l'utilisation de l'ensemble du package n'est pas nécessaire, utilisez l'aide d'une balance électronique.

Catalyse: KLEARTOP 100 + CATALFIN 20

- Appliquer la première couche de KLEARTOP à l'aide d'un rouleau à poils courts, d'un pinceau ou d'un compresseur de type Airless et laisser sécher pendant 4-6 heures.
- Appliquer la deuxième couche de **KLEARTOP** à l'aide d'un rouleau à poils courts, d'un pinceau ou par projection Airless et laisser sécher pendant 4-6 heures.
- Pour la version brillante **KLEARTOP 100**, il est possible d'appliquer une troisième couche pour augmenter la brillance de la surface.

IMPORTANT: si plus de 24 heures s'écoulent entre les couches de **KLEARTOP**, il est nécessaire de poncer la surface avec du papier abrasif grain 320.