



CIMENT INDUSTRIEL

MÉTHODE D'APPLICATION

SUPPORTS:

- Les supports doivent être secs, solides, exempts de poussière, de peinture, de cire, d'huile, de particules non adhérentes et bien apprêtés.

APPLICATION AU SOL:

1. Déroulez la maille en fibre de verre 70/80 g/m² en veillant à ce qu'elle ne se plie pas. Faites chevaucher les extrémités de la maille d'au moins 10 cm.
2. Appliquez une première couche d'apprêt Béton de manière uniforme et lisse à l'aide d'une truelle en acier inoxydable.
3. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
4. Appliquez une première couche de Cemento 3D à l'aide d'une truelle en acier inoxydable, de manière uniforme sur toute la surface.
5. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
6. Appliquez une deuxième couche de Cemento 3D de la même manière que la première.
7. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
8. Appliquez une première couche de VetroLiquido PRP Satin au rouleau à poils courts sur environ 0,5 m² et lissez immédiatement le produit encore humide à l'aide d'une truelle en acier inoxydable afin d'éliminer les bulles.
9. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
10. Appliquez une deuxième couche de VetroLiquido PRP Satin de la même manière.

APPLICATION MURALE:

1. Appliquez une couche unique d'apprêt NK uniformément sur toute la surface au rouleau.
2. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
3. Appliquez une première couche de Cemento 3D uniformément sur toute la surface à l'aide d'une truelle en acier inoxydable.
4. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
5. Appliquez une deuxième couche de Cemento 3D de la même manière.
6. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
7. Appliquez une première couche de VetroLiquido PRP Satin à l'aide d'un rouleau à poils courts sur environ 0,5 m², puis lissez immédiatement le produit encore humide avec une spatule en acier inoxydable afin d'éliminer les bulles d'air.
8. Laissez sécher 12 heures à +20 °C.
9. Appliquez une seconde couche de VetroLiquido PRP Satin de la même manière que la première.