

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 liss ez 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.