

CIMENT ROCHE

MÉTHODE D'APPLICATION

SUPPORTS:

• Les supports doivent être secs, solides et exempts de poussière, peinture, cire, huile, particules non adhérentes et surfaces sèches.

APPLICATION:

- Le dosage recommandé est de 1 litre d'eau potable pour 2 kg de ciment 3D.
- 1. Portez des gants en latex et appliquez le produit sur toute la surface à la main afin de créer une première ligne.
- 2. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- Le dosage recommandé est de 1 litre d'eau potable pour 4 kg de ciment 3D.
- 1. Portez des gants en latex et appliquez le produit sur toute la surface à la main pour obtenir la texture souhaitée (des spatules ou des truelles peuvent être utilisées pour créer des bords et des lignes droites, transversales et diagonales).
- 2. Vaporisez légèrement la surface avec de l'eau à l'aide d'un pulvérisateur manuel et utilisez une éponge humide pour modele r l'aspect de la roche.
- 3. Laissez sécher 24 heures à +20 °C.
- Dosage recommandé : 1 litre d'eau potable pour 2 kg de ciment 3D.
- 1. Appliquer le produit au pinceau sur toute la surface ou uniquement sur les zones souhaitées.
- 2. Tamponner le produit avec une éponge humide avant qu'il ne sèche.
- 3. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.

COLORATION:

- 1. Appliquer au pinceau une première couche de Velatura Silossanica diluée à 50 % avec de l'eau potable.
- 2. Laisser sécher 24 heures à +20 °C.
- 3. Appliquer à l'éponge et/ou au pinceau une seconde couche de Velatura Silossanica de la couleur souhaitée.