

Solo Cemento

CEMENTO ROCCIA

METODO APPLICATIVO

SUPPORTI:

- I supporti devono essere asciutti, solidi, privi di polvere, vernici, cere, olii, parti friabili e stagionati.

APPLICAZIONE:

- La composizione è di 1 litro di acqua potabile ogni 2 kg di Cemento 3D.
 1. Indossando guanti in lattice, applicare il prodotto su tutta la superficie utilizzando semplicemente le mani così da creare una prima traccia che servirà per le fasi successive.
 2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
- La composizione è di 1 litro di acqua potabile ogni 4 kg di Cemento 3D.
 1. Indossando guanti in lattice, applicare il prodotto su tutta la superficie utilizzando semplicemente le mani e modellare la texture desiderata, (si possono utilizzare spatole o cazzuole per ricreare spigoli e linee rette, trasversali e diagonali).
 2. Spruzzare leggermente dell'acqua sulla superficie utilizzando uno spruzzino manuale e con l'aiuto di una spugna umida modellare la forma di roccia desiderata.
 3. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
- La composizione è di 1 litro di acqua potabile ogni 2 kg di Cemento 3D.
 1. Applicare il prodotto utilizzando un pennello su tutta la superficie o solo nei punti desiderati.
 2. Tamponare il prodotto prima che asciughi utilizzando una spugna umida.
 3. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).

COLORAZIONE:

1. Utilizzando un pennello applicare un primo strato di Velatura Silossanica diluita al 50% con acqua potabile.
2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
3. Utilizzando una spugna e/o un pennello applicare un secondo strato di Velatura Silossanica del colore desiderato.