

# Solo Cemento

## CEMENTO INDUSTRIALE

### METODO APPLICATIVO

#### SUPPORTI:

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

#### APPLICAZIONE PAVIMENTI:

1. Stendere la rete in fibra di vetro da 70/80 gr/mq avendo cura di posizionarla in modo che non faccia pieghe, sovrapporre i lembi terminali della rete di almeno 10 cm.
2. Applicare un solo strato di Primer Beton in modo uniforme e planare utilizzando un frattone inox.
3. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
4. Applicare un primo strato di Cemento 3D utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie;
5. Lasciare asciugare per 12h (+20°C).
6. Applicare un secondo strato di Cemento 3D come fatto per il primo.
7. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
8. Applicare un primo strato di VetroLiquido PRP Satin utilizzando un rullo a pelo raso per circa 1/2 mq e subito dopo lisciare il prodotto ancora fresco con un frattone in acciaio inox così da eliminare eventuali bollicine.
9. Lasciare asciugare per 12h (+20°C).
10. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP Satin come fatto per il primo.

#### APPLICAZIONE PARETI:

1. Applicare un solo strato di Primer NK in modo uniforme su tutta la superficie utilizzando un rullo.
2. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
3. Applicare un primo strato di Cemento 3D utilizzando un frattone inox in modo uniforme su tutta la superficie;
4. Lasciare asciugare per 12h (+20°C).
5. Applicare un secondo strato di Cemento 3D come fatto per il primo.
6. Lasciare asciugare per 24h (+20°C).
7. Applicare un primo strato di VetroLiquido PRP Satin utilizzando un rullo a pelo raso per circa 1/2 mq e subito dopo lisciare il prodotto ancora fresco con un frattone in acciaio inox così da eliminare eventuali bollicine.
8. Lasciare asciugare per 12h (+20°C).
9. Applicare un secondo strato di VetroLiquido PRP Satin come fatto per il primo.