



## Resina cementizia

Spatolato cementizio utilizzabile per pareti e per pavimenti stampati e a basso spessore

## Stone Floor

### Impiego:

Pavimentazioni e rivestimenti in resina cementizia utilizzabile, con appositi stampi, per creare effetti ad imitazione di pietre, mattoncini, etc.

Il prodotto è fornibile in cemento grigio, cemento bianco e colorato.

### Supporti:

Malte e massetti cementizi freschi e stagionati, CLS.

### Avvertenze:

Non applicare il prodotto in supporti deboli e/o friabili. Supporti umidi con presenza di efflorescenze vanno preventivamente trattati con sistemi deumidificanti.

### Ciclo applicativo:

Depolverizzare più possibile il supporto.

Miscelare il prodotto con il 25% di acqua.

### Spatolato:

Applicare due o più mani del nostro "Stone Floor" con spatola d'acciaio.

Carteggiare a macchina.

Applicare due mani di finitura del nostro "Floortex hydro".

### Effetto stampato:

Applicazione a spatola di una o più mani della nostra resina cementizia "Stone Floor" nel colore scelto modellando il prodotto a proprio piacimento a scopo decorativo.

Finitura a parete: una o più mani di nostro "Velakrom", pittura ad effetto velante, nel colore scelto.

Finitura a pavimento: due o più mani di resina bicomponente nostro "Floortex" trasparente oppure nostro "Cloromax" trasparente.

### Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore all' 85%.

### Temperatura di applicazione:

+8°C / +35°C

### Temperatura al supporto:

+5°C / +40°C

### Sovraverniciatura:

Min. 48 ore.

### Pot Life:

2 ore.

### Resa indicativa:

Grana grossa 1,6 – 1,8 kg per mano

Grana fine 1,2 – 1,3 Kg per mano

### Attrezzi:

Spatola d'acciaio.

### Spessore ottenibile:

2mm per strato.

### Confezione di vendita:

Kg 20

### Colori:

Grigio, bianco e colorato..

### Diluizione:

Con acqua 25%.

### Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

### Tipo di legante:

Cemento e resina.

### Aspetto del prodotto:

Polvere

### PH:

12.

### Essiccazione:

7gg

In profondità: 28gg.

### Importante:

Effettuare sempre un test preventivo di applicazione al fine di verificare la compatibilità e la resa effettiva del prodotto essendo essa variabile a seconda del supporto.

Evitare l'applicazione in condizione di pioggia imminente, vento forte o sole battente.