

## SCHEDA TECNICA: **TRAVERTINO**

Finitura decorativa in polvere a base calce per interni ed esterni.



### **DESCRIZIONE**

TRAVERTINO è un materiale composto da selezionate polveri di marmo, calce idrata e raffinati additivi che conferiscono facilità di applicazione e perfetto ancoraggio al supporto. Grazie alla sua particolare composizione minerale, il prodotto ha una buona resistenza all'umidità, alle muffe ed ha un'elevatissima traspirabilità, mantenendo comunque una discreta idrorepellenza. Questa finitura viene adoperata per ottenere una soluzione decorativa ad effetto pietra travertino, una pregiata roccia sedimentaria molto utilizzata in edilizia.

### **DATI TECNICI**

- Peso specifico: 1.900 kg/l ca.
- Consumo: 1 kg/mq per mano variabile secondo il supporto.
- Granulometria: compresa tra 0,7mm e 1 mm.
- Rispetta la teoria di Kuenzle

### **.IMPIEGO**

TRAVERTINO viene utilizzato come rivestimento protettivo e finitura di prestigio per supporti nuovi e vecchi. Tale prodotto può essere utilizzato su qualsiasi tipo di superficie previa adeguata preparazione del fondo di applicazione.

### **.PREPARAZIONE DEL FONDO**

La superficie da rivestire deve essere asciutta, libera da polvere e sporco, pulita da eventuali tracce di materiali non aderenti, olio, grassi ed altri depositi. Prima di procedere con la stesura del rivestimento, attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di fondo. Nel caso di intonaci sfarinati o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione del fondo isolante del tipo FISSATIVO A oppure ISOLANTE UNIVERSALE, mentre in presenza di superfici lisce non assorbenti procedere con l'applicazione del fondo di tipo FONDO RUSTICO.

### **.APPLICAZIONE**

Miscelare il prodotto con il 40% circa di acqua utilizzando un mixer a bassa velocità e lasciare riposare il materiale impastato per almeno 15-20 minuti prima dell'uso. Applicare un primo strato di materiale con frattazzo in acciaio inox quale rasatura di fondo, facendo attenzione a stenderlo in modo uniforme, non fare sbavature, righe o sormonti. Dopo circa 12 ore procedere con la stesura della seconda mano utilizzando il medesimo procedimento. Può essere applicata anche una terza mano, variabile secondo la finitura desiderata, con inferiore quantità di materiale. A finitura quasi asciutta lisciare orizzontalmente la superficie con frattazzo inox in modo da creare le caratteristiche striature della pietra travertino senza compattare completamente il materiale.

### **.CONSERVAZIONE**

Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5 °C ed inferiori a +30 °C.

Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, ha durata di 2 anni.

### **.AVVERTENZE**

- Applicare il materiale solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Applicare ad una temperatura superiore +5 °C ed inferiore a +35 °C.

### **.FORNITURA**

- Vaso da 18 kg.
- Tinte: disponibili naturali. A richiesta tonalità della cartella colori o con riferimento a campione.

