



## MARMORINO TRAVERTINO



### Descrizione

MARMORINO TRAVERTINO è un rivestimento murale naturale ed ecologico a spessore e a bassissimo contenuto di Composti Organici Volatili (VOC) per interni ed esterni, dall'aspetto forteamente materico che ricorda il marmo Travertino.

### Caratteristiche

Di facile applicazione, ha un ottimo potere riempitivo e presenta una naturale resistenza all'attacco di muffe e batteri. Perfettamente stabile nel tempo, si lega interamente con il supporto murario sul quale viene applicato mantenendo la naturale traspirabilità delle murature.

### Composizione

Grassello di calce maturato per 6 mesi e filtrato, polveri di marmo selezionate, cellulosa e latex (1,50% massimo di residuo secco) per un insieme omogeneo.

### Supporti

MARMORINO TRAVERTINO deve essere applicato su superfici asciutte, non friabili e prive di sali ed umidità. Vedere la tabella riportata di seguito.

### Preparazione dei fondi

Su supporti nuovi preparati con della calce non è necessario alcun pre-trattamento.

Su supporti già tinteggiati e/o degradati occorre asportare la pittura esistente che presenta dei problemi di adesione con il supporto, riempire con stucco le eventuali fessure e applicare una mano di fissativo (**Isoquarz IS/0255 o Soluzione alla Caseina PL/1182**) per uniformare la superficie. Dopo aver applicato il fissativo, attendere 24 ore prima di applicare una prima mano di MARMORINO TRAVERTINO.

### Preparazione della miscela

Il prodotto è pronto all'uso. L'eventuale presenza d'acqua in superficie è da ritenersi normale e va rimossa prima dell'utilizzo. Ridurre la viscosità del prodotto miscelando con trapano.

### Applicazione

Non applicare su una parete calda, sotto l'azione diretta del sole o in una giornata di vento. È un prodotto naturale, è quindi possibile osservare delle variazioni di tonalità da un lotto all'altro, per questo motivo è raccomandato di utilizzare un unico lotto di produzione nell'ultima mano.

La temperatura ambiente deve essere compresa tra un minimo di +5°C e un massimo di +30°C mentre l'umidità relativa deve essere inferiore all'85% anche nelle 24 ore successive all'applicazione.

Evitare l'applicazione del materiale su una facciata in tempi diversi.

MARMORINO TRAVERTINO deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali diversi.

### Prima mano

Consumo: circa 1.000 - 1.200 g/m<sup>2</sup>.

Applicare una generosa mano di MARMORINO TRAVERTINO omogeneamente, creando una superficie piana e priva di avvallamenti.

### Seconda mano

Consumo: circa 1.000 - 1.200 g/m<sup>2</sup>.

Procedere quando la prima mano è asciutta.

Applicare una seconda mano di prodotto.

Quando questa sta asciugando, passare orizzontalmente con una spatola inox in modo tale da creare delle striature, lasciare quindi correttamente al fine di creare una superficie piana e liscia.

Nei periodi particolarmente caldi è consigliabile bagnare il supporto con acqua.

### Terza mano facoltativa

Prodotto : **Soluzione alla Caseina PL/1182 o Velatura Velacolor PL/1185.**

Consumo: circa 50 -100 g/m<sup>2</sup>

Procedere quando la seconda mano è completamente asciutta. (Circa 8/10 ore).

Applicare una mano di velatura opportunamente colorata con una spugna naturale, un pennello, un panno, o un tampone in velluto a seconda del tipo di effetto desiderato.

### Conservazione

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 24 mesi se protetto dal caldo e dal freddo eccessivi. La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5°C e + 30°C.

### Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione.

La calce rende il prodotto caustico.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



## MARMORINO TRAVERTINO



## Dati tecnici

Aspetto	opaco a grana media con tipiche striature del marmo travertino
Imballo	secchielli plastica da 5 e 24 kg netto
Stato fisico	impasto
Diluizione	pronto per l'uso
Utensili per l'applicazione	Spatola in acciaio inox
Peso specifico	$1,56 \pm 0,05$ kg/l
Consumo teorico	2,00 ÷ 2,40 kg/m <sup>2</sup> per due mani
Curva granulometrica	1000 μ
Spessore del rivestimento	1,50 ÷ 2,00 mm per due mani
Asciugatura superficiale	2 ore con temperatura ambiente 20°C
Asciugatura in profondità	48 ore con temperatura ambiente 20°C
Carbonatazione stabile	180 giorni
Sovrapplacazione	10 ore con temperatura ambiente a 20 °C
pH dopo 30 giorni	$12,5 \pm 0,2$
Permeabilità al vapore (Sd)	alta 0,06m (Norma di riferimento : UNI EN ISO 7783-2 :2001)
Composti organici volatili VOC	0,28 g/l

05/08/2019

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.