



## RIVESTIMENTO MURALE DECORATIVO AD EFFETTO MARMORIZZATO ANTICO

**INTERNO**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Stucco decorativo spatolato lucido per interni.
- Particolarmente indicato quando si voglia ottenere una superficie liscia e lucida ad effetto decorativo marmorizzato.
- Le varie tinte realizzabili e l'estro dell'applicatore consentono di ottenere un'infinita serie di disegni, aspetti cromatici e composizioni artistiche.

### DESTINAZIONE

- Superfici murali omogenee, finite a civile.

### COLORI DISPONIBILI

Bianco. Prodotto realizzabile, in molteplici tinte, con il sistema tintometrico.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

E.2/4.C.O.A.2.FA

Stucco per strato di fondo e finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acrilico-alchidico.

### Classe IAQ (Indoor Air Quality)



### CLASSIFICAZIONE COV (DIRECTIVE 2004/42/CE)

Pitture per effetti decorativi.

Valore limite UE di COV per LITHOS cat. (A/I): 200 g/L (2010). LITHOS contiene al massimo 200 g/L di COV.

Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate.

## POSA IN OPERA

### DILUZIONE

Pronto all'uso.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare adeguatamente fino ad ottenere una massa omogenea.

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Spatola di acciaio.
- Spatolina di acciaio inox

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua.

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali e del supporto comprese tra i +5°C e +35°C.
- Umidità relativa dell'ambiente: <80%.
- Umidità relativa del supporto: <10%



## SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
Superfici murali omogenee, finite a civile	Gli intonaci nuovi, uniformi, con buona planarità e non sfarinanti non necessitano di preparazione. Si consiglia tuttavia una mano di <b>PRYMER ACQ</b> diluito 1:5 con acqua. Per supporti poco consistenti, sfarinanti o molto assorbenti e comunque tutti i vecchi intonaci da ripinturare, è opportuno spazzolare accuratamente le superfici, applicare una mano di <b>PRYMER ACQ</b> diluito 1:5 con acqua e ristabilire la planarità con uno stucco in pasta all'acqua.	<ol style="list-style-type: none"><li>Stendere un primo strato di <b>LITHOS</b> nel colore prescelto, con spatola di acciaio, livellando accuratamente la superficie. Lasciare essiccare per circa 5-8 ore (in caso di supporti non perfettamente lisci è consigliabile applicare un secondo strato).</li><li>Ad essiccazione avvenuta, carteggiare con carta abrasiva finissima eliminando tutte le imperfezioni della superficie.</li><li>Procedere all'applicazione del successivo strato con spatolina di acciaio inox, posando il prodotto a tratti alternati delle larghezze della spatolina, ottenendo l'effetto decorativo ed eliminando ad ogni spatolata lo stucco superfluo.</li><li>Ripetere l'operazione, riempiendo di volta in volta gli spazi lasciati liberi con le passate precedenti, ottenendo quindi l'effetto marmorizzato tipico di questo prodotto.</li><li>A lavoro ultimato, prima dell'essiccazione, procedere alla lucidatura con la stessa spatolina in acciaio inox accuratamente pulita.</li><li>Ad essiccazione avvenuta si può procedere ad un'ultima lucidatura applicando uno stato di <b>CERA LTS</b>.</li></ol>

### CONSIGLI PRATICI

- La larghezza della spatolina ed il numero delle passate sono in funzione dell'effetto finale che si desidera ottenere.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di LITHOS Viero, stucco decorativo spatolato lucido per interni. Adatto all'impiego su superfici murali omogenee, finite a civile e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, da applicarsi al prezzo di € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Lucido	
Massa volumica	1,60 ÷ 1,68 g/ml	UNI 8910
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Resa teorica per mano	0,4 ÷ 0,7 m <sup>2</sup> /kg per 1 mm di spessore	
Spessore consigliato per mano	40÷80 micron	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco in profondità	24 h	
Carteggiabilità	Dopo 8 h	
Sovraverniciabilità	24 h	

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

VIERO è un marchio  
**Cromology Italia Spa**  
Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) Italy  
Tel. 199 119955 – Fax. 199

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30