

## VIEROPLAST

### FINITURE



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Descrizione** Rivestimento acrilico in pasta per la realizzazione di effetti decorativi personalizzati.

**Destinazione d'uso** Interno

- Superfici con intonaci nuovi
- Superfici con intonaci già pitturati, opportunamente trattati

**Caratteristiche principali**

- Facilità di applicazione e di lavorazione
- Facilmente plasmabile
- Si presta ad ottenere effetti materici molteplici a seconda della tecnica applicativa e dello strumento utilizzato

#### Dati tecnici principali

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Consumo indicativo per mano	ISO 7254	0,8÷1,5 Kg/m <sup>2</sup>
Consumo totale per effetto (In funzione del n. di mani da applicare per l'effetto scelto)		0,8÷5,0 Kg/m <sup>2</sup>

**Colori disponibili** Base chiara, base scura colorabili con sistema tintometrico. Per la selezione del colore fare riferimento alla cartella Color Collection Vieroplast.

## POSA IN OPERA

### Diluizione e preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso.

Prima dell'applicazione agitare adeguatamente; se molto denso utilizzare una spatola o un trapano miscelatore per riottenere la lavorabilità.

### Strumenti per l'applicazione

- Applicazione con spatola in acciaio inox

### Preparazione del supporto

#### SUPERFICI MURALI NUOVE

Cartongesso, calcestruzzo e intonaci cementizi: questi ultimi due devono essere lasciati stagionare per almeno 4-5 settimane affinché avvenga la completa carbonatazione.

Prevedere sempre l'applicazione di almeno una mano di fondo MULTIQUARTZ per regolarizzare gli assorbimenti e attendere la sua completa essiccazione. Alternativamente, nel caso serva una maggior adesione, sarà possibile applicare una mano di VIEROGRIP PLUS e attendere 24 h prima di procedere con l'applicazione della finitura decorativa.

#### SUPERFICI VECCHIE GIA' PITTURATE O PARZIALMENTE DEGRADATE

I supporti devono essere stagionati, puliti ed esenti da parti in distacco e/o da umidità di risalita.

In caso di sporco e muffe, prima di eseguire qualsiasi operazione, è necessario effettuare un trattamento con prodotti sanificanti antimuffa, avendo cura di lasciarli agire prima di eseguire idonea pulitura.

Operare una accurata raschiatura (meccanica o manuale) allo scopo di asportare ogni elemento in fase di distacco o comunque non perfettamente coeso e ancorato con il supporto; valutare se necessario la completa rimozione di vecchie pitture.

In caso di spolverio e sfarinamento applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua PRYMER ACQ 100 e attendere almeno 6-8 h. Procedere quindi con l'applicazione della pittura di fondo MULTIQUARTZ oppure VIEROGRIP PLUS in funzione dell'uniformità e riempimento necessari e attendere 24 h prima di procedere con l'applicazione della finitura decorativa.

#### SUPERFICI MURALI CON INTONACI A CALCE O MALTA BASTARDA

In caso di spolverio e sfarinamento, è necessaria l'applicazione di una mano di SILICA FONDO SD; dopo 24h procedere con la posa di una mano di VIEROGRIP PLUS e attendere almeno altre 24h prima di procedere con l'applicazione della finitura decorativa.

### Sistema di applicazione

Stendere VIEROPLAST con spatola in acciaio inox in una o più mani intervallate da 24 h, in spessori non sempre uniformi a seconda dell'effetto che si vuole realizzare.

Per ottenere alcuni effetti (tipo "spatolato liscio"), quando il prodotto inizia ad asciugare lamare la superficie con la spatola in acciaio inox fino ad ottenere l'effetto desiderato.

- Secco al tatto: 8 h
- Secco in profondità: 24 h
- Sovraverniciabilità: dopo 24 h

**Condizioni di applicazione**

- Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C
- Umidità del supporto < 10% di U.R.
- Non applicare su supporti umidi o con umidità di risalita

**Consigli pratici**

- Non applicare su superfici interessate da luce solare diretta o in presenza di forti correnti d'aria
- Non applicare sulla stessa parete eventuali continuazioni con lotti diversi
- Non interrompere l'applicazione a metà parete
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C

**Incompatibilità conosciute**

Nessuna.  
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

**Pulizia degli attrezzi**

Con acqua subito dopo l'uso.

**Precauzioni di sicurezza**

- Conservare il barattolo ben chiuso dopo l'uso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali

**Avvertenze**

Nessuna.

**ALTRE INFORMAZIONI****Classificazione COV  
(Direttiva 2004/42/CE)**

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

**Altre informazioni tecniche**

Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,740 g/ml

Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 360000 cps Pasta Tixotropica
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Legante		Resina acrilica

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di VIEROPLAST stucco decorativo acrilico lavorabile e plasmabile atto a creare effetti decorativi personalizzati.

A base di resina acrilica, VIEROPLAST – del colore scelto dalla D.L. – è uno stucco decorativo applicabile in una o più mani con spatola in acciaio inox.

Consumo indicativo per mano di 0,8÷1,5 Kg/m<sup>2</sup>, in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di effetto decorativo da realizzare.

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology 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.

**ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.**

**PER USO PROFESSIONALE**