



## FONDO RIEMPITIVO E UNIFORMANTE A BASE DI RESINE ACRILICHE IN FASE ACQUOSA.

**INTERNO**  
**ESTERNO**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fondo riempitivo e uniformante per supporti sconnessi e disomogenei a base di resine acriliche in fase acquosa.
- Buona durezza.
- Elevato potere riempitivo.
- Ideale come fondo di collegamento per finiture ai silicati, silossaniche e acriliche.

### DESTINAZIONE

- Superfici murali nuove.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate.

### COLORI DISPONIBILI

Bianco, colorabile con sistema tintometrico.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B2.C.0.A2.FB

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, acrilstirenica.

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

Primer fissanti.

Valore limite UE di COV per VIEROFOND cat. (A/h): 30 g/L (2010). VIEROFOND contiene al massimo 30 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. Diluizione max, fino al 10% in volume con acqua.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Rimescolare leggermente fino ad ottenere una massa omogenea.

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello.
- Rullo.

### 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.
- Applicare su supporti perfettamente asciutti (U.R. < 10%)
- Non applicare su supporti esposti al sole o al vento battente.



## SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
Superfici murali nuove mai dipinte	Accertarsi che il supporto sia correttamente stagionato e ripulire accuratamente asportando qualsiasi traccia di polvere, sporcizia e parti incoerenti.	Applicare una o più mani incrociate di <b>VIEROFOND</b> .	Dopo 4 - 6 ore procedere con l'applicazione della finitura.
Superfici murali nuove mai dipinte e degradate	Eliminare, spazzolandoli, detriti non aderenti, rinzaffare le eventuali imperfezioni con prodotto idoneo e lasciare stagionare.		
Superfici murali già dipinte	Asportare completamente il rivestimento filmogeno sfaldante. Demolire le parti di intonaco ammalorate, ripristinare con prodotto idoneo e lasciare stagionare.		

## CONSIGLI PRATICI

- L'intonaco deve essere correttamente stagionato, esente da tracce di polveri oli e grassi, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti.
- Non applicare su supporti con umidità di risalita.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- 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.
- Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di VIEROFOND Viero, fondo riempitivo e uniformante per supporti sconnessi e disomogenei a base di resine acriliche in fase acquosa, da applicarsi in una o più mani con un consumo di circa  $0,4 \div 0,6$  kg/m<sup>2</sup> per mano. Adatto all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi 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	Opaco	



# VIEROFOND

Cod. scheda VIE433900T

Rev. 03 – 27.10.2021

Pag. 3 di 3

Massa volumica	ca. 1,71 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	ca. 21000 cps	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Consumo indicativo per mano	0,4 ÷ 0,6 kg/m <sup>2</sup>	ISO 7254
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	Max 1 h	
Sovraverniciabilità	4 ÷ 6 h	
Secco in profondità	Max 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 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

**AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV GL**

= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio  
**Cromology Italia Spa**  
Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) Italy  
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977  
[www.viero-coatings.it](http://www.viero-coatings.it)

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30