



## 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 organiche.

### DESTINAZIONE

- Superfici murali nuove.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

### 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

Con acqua

- Applicazione a pennello: Max 10%
- Applicazione a rullo Max 10%
- Airless e spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Rimescolare leggermente fino ad ottenere una massa omogenea.

### STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello (setole sintetiche).
- Rullo (pelo corto).
- Airless e spruzzo.

### 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	Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il naturale processo di carbonatazione. Anche eventuali rappezzi dovranno essere lasciati maturare perfettamente. Ripulire accuratamente la superficie da polvere e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto.	Applicare una o più mani incrociate di <b>VIEROFOND</b> .	Dopo 24 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

Applicare FONDO DI CONNESSIONE/RASAFOND in fase acquosa, a base di resine Acrilstireniche – FONDO DI CONNESSIONE/RASAFOND – fondo con elevata resistenza ed elevato riempimento. Si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a  $0,5 \div 0,6 \text{ kg/m}^2$ .

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_ al  $\text{m}^2$  compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
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	$0,5 \div 0,6 \text{ kg/m}^2$	ISO 7254
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	Max 1 h	
Sovraverniciabilità	24 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 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 parti-colore 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.**

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

[numero.verde@cromology.it](mailto:numero.verde@cromology.it)