



# VIEROGRIP PLUS

Cod. scheda VIE434551T  
Rev. 02 – 27.06.2018  
Pag. 1 di 3



**FONDO DI COLLEGAMENTO MINERALE, RIEMPITIVO  
E UNIFORMANTE A BASE DI SILICATO DI POTASSIO  
IN FASE ACQUOSA.**

**INTERNO**

**ESTERNO**

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fondo riempitivo e uniformante a base di silicato di potassio, promotori di adesione, pigmenti inorganici, inerti minerali, additivi stabilizzanti in fase acquosa.
- Ottima durezza.
- Particolarmente indicato come mano intermedia su intonaci rappezzati o mal rifiniti prima dell'applicazione di finiture lisce ai silicati.
- Traspirabilità elevata; tipica dei prodotti a base di silicato di potassio.
- Elevato potere riempitivo.

## DESTINAZIONE

- Intonaci a base calce, malta bastarda, cemento, cartongesso, vecchie pitture e rivestimenti minerali o organici purché assorbenti, coese o ben ancorate.
- Superfici improprie (quali vecchie finiture sintetiche) che risultino ben ancorate al supporto.

## COLORI DISPONIBILI

- Bianco. È possibile colorare il prodotto aggiungendo al massimo il 3% in volume di colorante.

## CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

- B.2.CO.AC.2.QA  
Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, ai silicati inorganici.

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

- Primer fissanti. Valore limite UE di COV per VIEROGRIP PLUS cat. (A/h): 30 g/L (2010). VIEROGRIP PLUS 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

- 30-40% 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.
- Umidità relativa dell'ambiente: < 80%.
- Non applicare su supporti esposti al sole o al vento battente.



# VIEROGRIP PLUS

Cod. scheda VIE434551T  
Rev. 02 – 27.06.2018  
Pag. 2 di 3

## SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
Superfici murali nuove, stagionate, microcavillate	Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere.	Controllare che il muro sia perfettamente asciutto. Applicare una o più mani di <b>VIEROGRIP PLUS</b> in funzione dello stato del supporto.	Dopo 24 ore procedere con l'applicazione della finitura.
Superfici murali nuove leggermente disomogenee	Stuccare le imperfezioni con prodotti compatibili con l'intonaco esistente e lasciare stagionare opportunamente in funzione dei materiali impiegati e degli spessori realizzati.		
Superfici murali improprie ben aderenti (rivestite con finiture sintetiche)	Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Nel caso di fondi particolarmente sferinanti si può applicare una mano di PRYMER SE.		

## CONSIGLI PRATICI

- Non applicare su supporti con umidità di risalita.
- Durante l'applicazione rimescolare il prodotto per evitare la sedimentazione.
- Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione dalla pioggia, dal gelo, dall'umidità, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 24 ore.
- Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi, con nebbia ed alta umidità dell'aria, con pioggia e con gelate notturne incombenti.
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane, affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzi devono essere lasciati maturare perfettamente.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggere gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- I silicati sono reattivi: prima di iniziare l'applicazione, proteggere le superfici in vetro, marmi, serramenti metallici, piastrelle e tutto ciò che non deve essere verniciato.
- 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 VIEROGRIP PLUS Viero, fondo riempitivo e uniformante a base di silicato di potassio, promotori di adesione, pigmenti inorganici, inerti minerali, additivi stabilizzanti in fase acquosa, da applicarsi in una o più mani con un consumo di circa  $0,3 \div 0,4$  L/m<sup>2</sup> per mano. Adatto all'impiego su intonaci civili fini di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi, cartongesso 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.



# VIEROGRIP PLUS

Cod. scheda VIE434551T  
Rev. 02 – 27.06.2018  
Pag. 3 di 3

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	1,55 ÷ 1,60 g/ml	
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Consumo teorico per mano	0,15 ÷ 0,2 L/m <sup>2</sup>	
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	12 mesi	UNI 10154
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film > 182 micron secchi)	0,02 m Classe I (high secondo EN 1062-1)	ISO 7783-2
Diffusione del vapore d'acqua W <sub>DD</sub>	>150 g/m <sup>2</sup> in 24h [Alta]	ISO 7783-2
pH	≥ 11,5	
Secco in profondità	24 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 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