

Denominazione	VIEROSIL FOND
Descrizione	Fondo murale silossanico pigmentato, ad elevatissima copertura, opacità e riempimento, a base di resine silossaniche ed acriliche.
Caratteristiche principali	Alto potere riempitivo e mascherante.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti Valore limite UE di COV per VIEROSIL FOND (cat. A/h): 30 g/L (2010). VIEROSIL FOND contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE: Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Ripulire accuratamente le superfici asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di primer all'acqua 1/2 mani di VIEROSIL FOND. In caso di supporti sfarinanti da consolidare, applicare preventivamente una mano di fissativo silossanico acrisilossanico AKROSIL A opportunamente diluito.</p> <p>SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE: Ripristinate le superfici, spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e consolidato, procedere con l'applicazione di 1/2 mani di VIEROSIL FOND, in caso di fondo particolarmente assorbente applicare preventivamente una mano di fissativo acrisilossanico AKROSIL A opportunamente diluito.</p> <p>SUPERFICI NUOVE CON SISTEMI AD ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO: Attesi i corretti tempi di stagionatura della rasatura armata procedere con l'applicazione di una mano di VIEROSIL FOND.</p> <p>MANUTENZIONE DI SISTEMI CON ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO: Rimuovere eventuali parti friabili in fase di distacco, applicare limitatamente alle zone interessate dai ripristini una mano di fissativo acrisilossanico AKROSIL A opportunamente diluito. Eseguiti i rappezzi della finitura previa stagionatura della stessa, applicare una mano di VIEROSIL FOND.</p>
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: 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.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Applicazione di fondo riempitivo a base di resine silossaniche e acriliche – VIEROSIL FOND – ad elevatissima copertura, opacità e potere mascherante; pigmentabile a mezza tinta rispetto alla finitura da sovrapplicare. VIEROSIL FOND è indicato come preparazione per l'applicazione di finiture colorate di natura silossanica su sistemi d'isolamento a cappotto o su muratura. VIEROSIL FOND si applica a pennello, rullo di lana o a spruzzo con una resa indicativa di 5-6 m ² /L per mano. È consentita una diluizione fino al 10% con acqua. L'applicazione di effettua in una o due mani in funzione dello stato del supporto. In caso di supporti sfarinanti da consolidare, applicare preventivamente una mano di fissativo acrisilossanico AKROSIL A opportunamente diluito. Prezzo in opera pari a € _____ al m ² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,450 ÷ 1,510
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	6500 ÷ 8500
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Resa Teorica per mano m ² /L	ISO 7254	5 ÷ 6
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Colori		Bianco
Legante		Silossanico e Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		5 ÷ 10 %
Applicazione a pennello % in volume		5 ÷ 10 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		5 ÷ 10 %

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

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

CROMOLOGY
the art of professional painting

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.cromology.it