



FONDO RIEMPITIVO E UNIFORMANTE, OTTIMO PER PRODOTTI A BASE SILICATI, SILOSSANI E ACRILICI.

**INTERNO
ESTERNO**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fondo minerale riempitivo ed uniformante dal caratteristico effetto rustico.
- Ottima durezza.
- Elevato potere riempitivo.
- Ottimo fondo di collegamento tra prodotti minerali e prodotti organici.

DESTINAZIONE

- Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.

COLORI DISPONIBILI

VIEROFOND UR è disponibile in bianco.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.2.C.0.A.2.QA

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, ai silicati inorganici.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Primer fissanti.

Valore limite UE di COV per VIEROFOND UR (cat. A/h): 30 g/L (2010). VIEROFOND UR contiene al massimo 30 g/L di COV.

POSA IN OPERA

DILUIZIONE E PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Con acqua

- Applicazione a pennello: max 10%.

Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello: setola sintetica

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua, subito dopo l'uso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C.
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%.
- Umidità del supporto: < 10 di U.R.



AVVERTENZE/CONSIGLI PRATICI

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.
- Il Silicato in quanto prodotto reattivo può aggredire e danneggiare in modo permanente elementi di finitura non coinvolti come, vetro, ceramiche, pietra, serramenti, etc. si raccomanda di prevedere una adeguata protezione di tutti questi elementi prima del suo utilizzo.
- Mescolare bene prima dell'uso

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Prodotto non compatibile con il gesso in qualsiasi sua forma.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il naturale processo di carbonatazione dei sali. Anche eventuali rappezzi dovranno essere lasciati maturare perfettamente.
Ripulire accuratamente la superficie da polvere e altre sostanze che possano impedire la penetrazione del prodotto. Le vecchie pitture dovranno essere coese e ben aderenti, in caso contrario dovranno essere completamente asportate. Si applica su fondo perfettamente asciutto.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- 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

Applicare VIEROFOND UR, fondo in fase acquosa a base di Silicati Inorganici con elevata resistenza ed elevato riempimento. Si applica a pennello, con una resa indicativa pari a 1,5÷1,8 m²/Kg.

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Resa KubelKa-Munk	1,5÷1,8 m ² /Kg	ISO 6504-1
Massa volumica	ca. 1,660 g/ml	ISO 2811-1
Viscosità Brookfield	ca. 22500 cps	ASTM D 2196
Resa teorica per mano	1,5÷1,8 m ² /Kg in funzione dell'assorbimento del supporto	ISO 7254
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909



VIEROFOND UR

Cod. scheda VIE433845T

Rev. 03 – 17.06.2022

Pag. 3 di 3

Contenuto solidi	63÷67%	ISO 3251
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Resistenza alla diffusione d'acqua S_D (spessore film 600 micron secchi)	0,036 m	ISO 7783
Diffusione del vapore d'acqua WDD	>150 g/m ² in 24h	ISO 7783
Legante	Silicati Inorganici	
Secco al tatto	Max 1 h	
Secco in profondità	Max 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 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.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITA', 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

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30
numero.verde@cromology.it