

Denominazione	VIEROFOND UR
Descrizione	Fondo riempitivo e uniformante per interni ed esterni per fondi sconnessi o disomogenei.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Ottima durezza.- Elevato potere riempitivo.- Ottimo fondo di collegamento per prodotti a base Silicati, Silossani e Acrilici.
Classificazione (UNI 8681)	B2.CO.A2.QA Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, 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.
Applicazione	<p>SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE: accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Applicare VIEROFOND UR ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto).</p> <p>SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE E DEGRADATE: Togliere spazzolandoli detriti non aderenti, rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare VIEROFOND UR ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto) previa imprimitura del fondo con Prymer SE.</p> <p>SUPERFICI MURALI DIPINTE: Asportare completamente il rivestimento filmogeno sfaldante. Demolire le parti di intonaco ammalorate e ripristinarle con malte apposite ed attendere il tempo di stagionatura. Applicare VIEROFOND UR ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto) previa imprimitura del fondo con Prymer SE.</p>
Consigli pratici	<p>L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente asciutto. Non applicare su supporti con umidità di risalita. Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione, dalla pioggia, dal gelo, dalla nebbia, 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 nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente. A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua. Condizioni dell'ambiente e del supporto : temperatura dell'ambiente: min. +7°C / max. +40°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +40°C</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole.• Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni).• Le informazioni 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.• I silicati sono reattivi: prima di iniziare l'applicazione è doveroso proteggere vetro, marmi, serramenti metallici, piastrelle e tutto quello che non deve essere verniciato.

Voce di capitolato

Fondo uniformante da applicare su superfici disomogenee sconnesse o leggermente cavillate. VIEROFOND UR da applicare a pennello in una o più mani con consumo di circa 0,6 L/mq per mano (in funzione dell'assorbimento del supporto).

Indicato come fondo intermedio di preparazione alle successive decorazioni di prodotti a base di silicati, silossani o acrilici.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,600 ÷ 1,700
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	15.000 ÷ 30.000
Resa teorica per mano di prodotto mq \ L	MPL 052 (ISO 7254)	1,5 ÷ 1,8
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	63 ÷ 67
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 600 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	0,036 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 600 micron secchi)	MPL 099 (DIN 52615)	570,06 g/mq ogni 24 h
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24 h
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Bianco
Legante		Silicati Inorganici
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		-
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso Max 10% con acqua

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

Servizio, qualità e cortesia

Numero Verde
800-825161

Lun-Ven 8:30-17:30

