



VELATURA SILOSSANICA IDROFOBIZZANTE IN FASE ACQUOSA

INTERNO
ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Velatura idrofobizzante opaca a base di resine silossaniche in emulsione acquosa e pigmenti inorganici.
- Può essere applicato su qualsiasi prodotto, sia a base sintetica che minerale purché di grana massima di 1,2 mm.
- La realizzazione di finiture con questo prodotto permette di realizzare superfici opache ad aspetto velato; variando il tipo di attrezzo per la posa in opera si possono ottenere i più svariati effetti decorativi.
- Correttamente applicato non altera la traspirabilità complessiva del ciclo dove è impiegato.

DESTINAZIONE

- Superfici murali già rivestite con finiture sintetiche.
- Superfici murali già rivestite con finiture minerali.
- Vierosil Vel può essere impiegato per ravvivare il colore di mattoni a vista.

COLORI DISPONIBILI

Disponibile secondo i colori proposti nelle cartella VIEROSIL VEL (49 tinte). Prodotto realizzabile, in molteplici tinte, con il sistema tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4.C.0.A.2.FC

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccazione fisico, opaca, acril-silossanica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture con effetti decorativi.

Valore limite UE di COV per VIEROSIL VEL cat. (A/I): 200 g/L (2010). VIEROSIL VEL contiene al massimo 200 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

Diluizione indicativa fino ad un max del 200% in volume con acqua. La diluizione deve essere decisa in funzione dell'intensità di tinta desiderata e dell'assorbimento del supporto ed in alcuni casi, può essere portata fino ad un massimo di 500% in volume con acqua.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Rimescolare accuratamente, diluendo lentamente con acqua, sotto agitazione fino ad ottenere una massa omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello.
- Rullo.
- Spugna.
- Ecc.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua.



CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Non applicare su fondi assolati o in condizioni di temperatura ambientale, e del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime ore dopo l'applicazione.
- Applicare su supporti perfettamente asciutti.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Applicazione
Superfici murali già rivestite con finiture sintetiche	Applicare VIEROSIL VEL con il pennello (o con altro attrezzo) e subito dopo la stesura operare con panno, con una spugna, o con altro tampone idoneo, fino ad ottenere l'effetto desiderato.
Superfici murali già rivestite con finiture minerali	Prestare attenzione nel caso di applicazione su fondi molto assorbenti ed evitare sormonti su zone dove il prodotto è stato già applicato.
Superfici murali con mattoni a vista	Idropulizia dell'intera superficie da trattare. Applicazione di una mano di AKROSIL S . Applicare VIEROSIL VEL con il pennello (o con altro attrezzo) e subito dopo la stesura operare con panno, con una spugna, o con altro tampone idoneo, fino ad ottenere l'effetto desiderato.

CONSIGLI PRATICI

- L'applicazione su finiture di grana superiore a 1,2 mm è tecnicamente possibile, ma può dar luogo a colature.
- Verificare bene le modalità di applicazione su finiture molto assorbenti (calci e silicati) per evitare inestetismi (riprese o giunture).
- Proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia battente.
- Aumentando la diluizione, il colore finale apparirà di minore intensità.
- L'applicazione su **VIEROSIL VEL** può dare luogo a "schivature"; lasciare appassire leggermente la velatura e ripassare velocemente con la spugna per eliminarle.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- Il prodotto va conservato nella confezione originale a temperatura tra i +5°C ed i +35°C.
- 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 **VIEROSIL VEL** Viero, velatura idrofobizzante opaca a base di resine silossaniche in emulsione acquosa e pigmenti inorganici. Adatto all'impiego su superfici murali già rivestite con finiture sintetiche o minerali, da applicarsi al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	0,98 ÷ 1,02 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	35000 ÷ 45000 cps	ASTM D 2196
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Resa teorica per mano	20 m ² /Lt	ISO 7254
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	2 ÷ 3 h	
Secco in profondità	24 h	
Sovraverniciabilità	Dopo 12 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 di 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



Lun-Ven 8:30 17:30