



# **VIEROSIL EXTRA**

Pittura acril silossanica per esterni a base di farina di quarzo. Speciale protezione antialga-antimuffa

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pittura con farina di quarzo, a base di copolimeri acril silossanici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, additivi e cariche minerali.
- Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto alta resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità lavorabilità ed aderenza notevoli.
- L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie.
- E' adatto all'impiego all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati in calcestruzzo ruvido.
- Vierosil Extra contiene speciali preservanti del film, che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi

#### DESTINAZIONE D'USO

Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile. Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate.

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

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE di COV per VIEROSIL EXTRA (cat. A/c): 40 g/L (2010). VIEROSIL EXTRA contiene al massimo 40 g/L di COV.

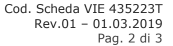
#### COLORI DISPONIBILI

VIEROSIL EXTRA è disponibile in bianco e secondo i colori proposti nella colleziona Viero: Archipro 1 e Archipro 2.

Prodotto realizzabile, in molteplici tinte, con il sistema tintometrico.

## SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE	Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere	Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua PRYMER ACQ 100 o a solvente PRYMER SE ed attendere 24 ore	Diluire la prima mano di VIEROSIL EXTRA con il 10÷20% di acqua; diluire la seconda mano con 10÷15% di acqua. Distanziare le due mani di almeno 4-6 ore. Applicare in





## **VIEROSIL EXTRA**

- **Pitture**, asportare modo uniforme ogni traccia di sporco, con rullo di lana o le parti non pennello. Lavare perfettamente gli attrezzi subito aderenti e le eventuali dopo l'uso. efflorescenze; Controllare che il muro - Vecchi sia perfettamente rivestimenti, asciutto e fissare tutta la sverniciare con superficie con una mano **SUPERFICI** sverniciatore e lavare di fissativo a solvente PRYMER SE. Se **MURALI** la superficie con CEMENTIZIE, DI idropulitrice. In necessario rasare l'intera **MALTA** presenza di muffe superficie con rasante BASTARDA, GIÀ effettuare un ADESAN CPV 22, finirlo a RIVESTITE O trattamento specifico civile e lasciare **PARZIALMENTE** stagionare. Applicare una con soluzione **DEGRADATE** antimuffa D.V.B. mano di fissativo acrilico Eseguire eventuali all'acqua PRYMER ACQ 100 o a solvente PRYMER stuccature fino a 5 SE ed attendere 24 ore mm con rasante ADESAN, previo consolidamento della parte con fissativo a solvente PRYMER SE e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni.

#### CONSIGLI PRATICI

- L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti.
- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita
- Condizioni dell'ambiente e del supporto:
  - temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
  - umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
  - temperatura del supporto: min +5°C / max. +35°C;
- Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
- Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali e dei giunti tecnici.
- Dopo le applicazioni le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

smaltite secondo le disposizioni locali.

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

## RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 35 °C; U.R. max. 70%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.

Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi



## **VIEROSIL EXTRA**

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Pittura con farina di quarzo VIEROSIL EXTRA a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti e cariche minerali da applicare in due mani con una resa per mano di 6-10 m2/Lt. Adatto all'impiego in esterno, su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati in calcestruzzo ruvidi, e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate con fissativo uniformante consolidante (tipo PRYMER SE) ed eventualmente bonificate con soluzione antimuffa (tipo D.V.B). Da applicarsi al prezzo di €.

\_\_\_\_\_\_ al m2 compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

## CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica g\ml	1,53 ÷ 1,61	UNI 8910
Viscosità Brookfield cps	18000 ÷ 22000	ASTM D 2196
Resa teorica per mano	6 ÷ 10 m² /l	ISO 7254
Spessore secco consigliato per mano	ca. 1,5 mm	
Punto di Infiammabilità °C	Non infiammabile	UNI 8909
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con Fissativo a solvente PRYMER SE	Conserva il colore per 1200 ore di UV- condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)	ASTM G 53
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco in profondità	Max 24	
Sovraverniciabilità h	4 ÷ 6	
Secco al tatto h	Max 1	
Legante	Acrilsilossanico	

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 Materis Paints 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.

VIERO à un marchio **Cromology Italia Spa** Via IV Novembre, 4 55016 Porcari (LU) Italy Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977 **www.viero-coatings.it** 



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV GL

= ISO 9001 = = ISO 14001 = = OHSAS 18001 =