



VIEROSIL Q

Cod. scheda VIE433815T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 1 di 3



PITTURA ACRILSILOSSANICA CON ELEVATE CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA' E BUONA IDROREPELLENZA. SPECIALE PROTEZIONE ANTIALGA-ANTIMUFFA

ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pittura per superfici murali esterne a base di resine acrilsilossaniche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche micronizzate.
- Buone caratteristiche di idrorepellenza e alta permeabilità al vapore acqueo.
- Presenta un'adesione notevole su tutti i tipi di supporto, vecchi o nuovi.
- La particolare formulazione conferisce al prodotto eccellente pennellabilità, applicabilità.
- Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto eccezionale resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici.
- Elevata stabilità delle tinte anche sui muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie grazie all'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali.
- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.

DESTINAZIONE

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

COLORI DISPONIBILI

VIEROSIL Q è disponibile in bianco e secondo i colori proposti nelle collezioni Viero: Architettura Classica (280 tinte) e Nuova Architettura (70 tinte). Prodotto realizzabile, in molteplici tinte, con il sistema tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8682)

B.4.C.0.A.2.FC
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsilossanica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE di COV per VIEROSIL Q (cat. A/c): 40 g/L (2010). VIEROSIL Q contiene al massimo 40 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

DILUIZIONE

Rullo e pennello: prima mano 20% in volume con acqua; seconda mano: 10% in volume con acqua.
A spruzzo 10% in volume con acqua

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire il prodotto come indicato e rimescolare fino ad ottenere una massa omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello
- Rullo di lana
- Spruzzo

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua



VIEROSIL Q

Cod. scheda VIE433815T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 2 di 3

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita
- 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 o dei giunti tecnici.
- Applicare la seconda mano dopo almeno 8 ore
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

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°C / +35°C; U.R. max. 85%).
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.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione	Primer / Fondo	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 PRYMER ACQ ed attendere 24 ore.	Applicare 2 mani di VIEROSIL Q.
Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate	-pitture: asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze. -vecchi rivestimenti: sverniciare e lavare la superficie. In presenza di muffe effettuare un trattamento con D.V.B. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con ADESAN CPV 22 previo consolidamento della parte con PRYMER SE e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni.	Applicare una mano di PRYMER SE o PRYMER ACQ ed attendere 24 ore.	

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.
- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di VIEROSIL Q, pittura per superfici murali esterne a base di resine acrililossaniche, pigmenti inorganici e cariche micronizzate e speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi, da applicarsi in due mani con una resa per mano di circa 13 m²/Lt.

Adatta all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati cementizi e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo uniformante consolidante PRYMER ACQ o PRYMER SE ed eventualmente bonificate con D.V.B.



VIEROSIL Q

Cod. scheda VIE433815T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 3 di 3

Da applicarsi al prezzo di €_____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	1,360 ÷ 1,500 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	15.000 ÷ 20.000 cps	ASTM D 2196
Resa teorica per mano	12 ÷ 14 m ² /Lt	ISO 7254
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con 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
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua S _D (spessore film 160 micron secchi)	0,06 m Classe I (high secondo EN 1062-1)	ISO 7783-2
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	> 150 g/m ² in 24h	ISO 7783-2
Permeabilità al vapore d'acqua μ	375	
Vita di stoccaggio	Almeno 24 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Secco al tatto	Max 1 h	
Secco in profondità	Max 24 h	
Sovraverniciabilità	4 ÷ 8 h	
Ugello per applicazione a spruzzo*	LTX 419/HDA329 (con pompa airless Graco)*	
Pressione per applicazione a spruzzo*	140/150 Bar	

* Per le applicazioni a spruzzo si consiglia di verificare sempre con il fornitore della pompa airless la configurazione da impostare

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



Lun-Ven 8:30-17:30