



VIEROSIL QRS

Pittura acrilossilossanica ad alto potere riempitivo

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Pittura acrilossilossanica antialga per esterni ad alto potere riempitivo alla farina di quarzo con granulometria 0,3 mm
- VIEROSIL QRS contiene speciali preservanti del film che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi
- Elevato potere coprente e riempitivo
- Ottima idrorepellenza
- Ideale per applicazioni a rullo
- Ottima traspirabilità

DESTINAZIONE D'USO

VIEROSIL QRS è idoneo anche per la manutenzione del Vieroclima e di sistemi di isolamento termico (ETICS). Con il suo alto potere idrorepellente e la capacità di ridurre la formazione di muffe ed alghe, rinnova la facciata e ripristina le caratteristiche del rivestimento applicato in precedenza.

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

B4 C.0.A.2.FC

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilossilossanica

CLASSIFICAZIONE COV - DIRETTIVA 2004/42/CE

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

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

COLORI DISPONIBILI

VIEROSIL QRS è disponibile in bianco e secondo i colori proposti nelle collezioni Viero: Archipro 1 e Archipro 2

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire il prodotto con 20% di acqua e rimescolare accuratamente fino a ottenere una massa omogenea. Applicare con pennello o rullo. Dopo l'uso pulire gli strumenti con acqua.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- 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.
- 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%.
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.



VIEROSIL QRS

SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	PRIMER/FONDO	FINITURA
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. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con materiali compatibili	Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di fissativo al solvente PRYMER SE.	
Superfici murali dipinte	pitture: asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con D.V.B. Livellare le imperfezioni con materiali compatibili vecchi rivestimenti: sverniciare e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. Se i rivestimenti sono in buone condizioni si può sovrapplicare il VIEROSIL QRS per rendere idrorepellente il vecchio rivestimento e cambiarne l'aspetto estetico	Applicare una mano di PRYMER SE	Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare almeno due mani di VIEROSIL QRS con pennello o rullo

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso, 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.

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 - 30 °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.



VIEROSIL QRS

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

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura acril-silossanica VIEROSIL QRS, antialga per esterni ad alto potere riempitivo e idrorepellente, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico da applicare a due mani con un consumo medio di 0,17-0,2 Lt/m²

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	1,570 ÷ 1,730 g/ml	UNI 8910
Viscosità Brookfield	30000 ÷ 65000 cps	ASTM D 2196
Consumo teorico per mano	10 ÷ 12 m ² /Lt	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Resistenza alla diffusione d'acqua SD	V1 (<0,14 m)	ISO 7783
Diffusione del vapore d'acqua WDD	V1 (>150 g/m ² in 24 h)	ISO 7783
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto h	Max 1	
Secco in profondità h	Max 24	
Sovraverniciabilità h	Dopo almeno 8	

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.

ORGANIZZAZIONE CROMOLOGY ITALIA SpA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE NORMA ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 CERTIFICATO DA BUREAU VERITAS SpA.