

VIEROQUARZ PLEIN

Pittura a base di quarzo ad elevato riempimento

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

VIEROQUARZ PLEIN è una pittura ad elevato riempimento per superfici murali esterne a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti coloranti e cariche minerali inerti di varia granulometria. Contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva alla formazione di alghe e funghi.

- Alta traspirabilità al vapore
- Resistente agli alcali e agli agenti atmosferici
- Applicabilità, lavorabilità ed aderenza notevoli.

DESTINAZIONE D'USO

- Superfici murali esterne
- Intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, nuovi o già rivestiti

CLASSIFICAZIONE UNI 8681

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

CLASSIFICAZIONE UNI EN 1062-1

- G3 E2 S2 V1 W0 A0 C0

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

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

COLORI DISPONIBILI

VIEROQUARZ PLEIN è disponibile in bianco e secondo i colori proposti nella collezione Viero: Archipro 1 e Archipro 2.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

VIEROQUARZ PLEIN può essere applicato con rullo di lana o a pennello.

Diluire il prodotto con acqua fino al 5%.

Pulire gli strumenti con acqua dopo l'uso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine, 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 assalati 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.

VIEROQUARZ PLEIN

SISTEMI DI APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
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 all'acqua PRYMER ACQ 100 o a solvente PRYMER SE ed attendere fino a completa essiccazione.	Rimescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e applicarlo in modo uniforme con rullo di lana o pennello. Dopo almeno 6 ore applicare la seconda mano.
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 con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con soluzione antimuffa D.V.B. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con rasante universale ADESAN CPV 22 BIANCO o GRIGIO, previo consolidamento della parte con fissativo a solvente PRYMER SE, e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di fissativo a solvente PRYMER SE. Se necessario rasare l'intera superficie con rasante universale ADESAN CPV 22 BIANCO o GRIGIO, finirlo a civile, lasciare stagionare.	

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e 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 smaltiti 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°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.

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura ad elevato riempimento al quarzo VIEROQUARZ PLEIN, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti coloranti e cariche minerali inerti di varia granulometria da applicare a due mani con resa di circa 5 - 6 m²/L per mano. Adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati ruvidi in calcestruzzo, superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo uniformante consolidante PRYMER SE ed eventualmente bonificate con soluzione antimuffa D.V.B.

VIEROQUARZ PLEIN

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60%DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaca	
Massa volumica g/ml	1,55 ÷ 1,70	UNI 8910
Viscosità Brookfield cps	20.000 ÷ 40.000	
Resa teorica per mano m ² / L	5 ÷ 6	ISO 7254
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	Almeno 24 mesi	UNI 10154
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D (spessore 110 micron secchi)	0,03 m	ISO 7783-2
Diffusione del vapore d'acqua WDD	> 150 g/m ² in 24 h - alta	ISO 7783-2
Secco al tatto	Max 1 h	
Secco in profondità	Max 24 h	
Sovraverniciabilità	Dopo 6 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 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

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