

Denominazione	QUARZO RIEMPITIVO
Descrizione	Pittura per esterni a base di farina di quarzo dotata di elevata traspirabilità e potere riempitivo. Speciale protezione anti-alga-antimuffa.
Caratteristiche principali	QUARZO RIEMPITIVO contiene speciali preservanti del film che conferiscono al prodotto una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi. E' una pittura ideale per facciate, terrazze, muretti e tettoie. <ul style="list-style-type: none">- Elevata resistenza e traspirabilità- Mascherante- Riempitiva- Antialga
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare QUARZO RIEMPITIVO con il Sistema Tintometrico.
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 COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per QUARZO RIEMPITIVO (cat. A/c): 40 g/L (2010). QUARZO RIEMPITIVO contiene al massimo 40 g/L di COV.
Ciclo applicativo	SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura, ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di Fissativo Acrilico Max Meyer. Dopo sei ore applicare una o due mani di QUARZO RIEMPITIVO. SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Ciclo Bioactive Max Meyer. Livellare le eventuali imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con una malta cementizia per rendere la superficie omogenea. Fissare con una mano di Fissativo Acrilico Max Meyer. Dopo sei ore controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una o due mani di QUARZO RIEMPITIVO. Applicare QUARZO RIEMPITIVO in modo uniforme con rullo di lana o pennello. Diluire il prodotto con 10 – 15 % di acqua.
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.
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.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra +5°C e +35°C
- 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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,530 ÷ 1,610
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	18000 ÷ 22000
Resa teorica per mano m ² / Lt	ISO 7254	8 ÷ 10
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D	ISO 7783	0,02 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783	> 150 g/m ² in 24 h alta
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		6
Superficie di applicazione		Per esterni
Colori		Bianco Tinte a Sistema Tintometrico
Legante		Acrilstirenico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		10 ÷ 15%
Applicazione a pennello % in volume		10 ÷ 15%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it