



CHROMOPAINT SQ



Pittura silossanica per esterni. Traspirante, idrorepellente, resistente agli agenti atmosferici e all'azione di alghe, muffe e batteri. A bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili.

- **PROTETTIVA E TRASPIRANTE**
- RESISTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI, ALGHE, MUFFE













Marcature e Certificazioni



Applicazione

Pittura silossanica per esterni. Traspirante e resistente agli agenti atmosferici, idrorepellente. Additivata per resistere all'azione e contrastare la formazione di alghe, muffe e batteri. VOC in accordo alla direttiva 2004/42/CE.

Classificazione secondo UNI 8681 B4.C.O.A.2.F.

Resistente agli alcali ed agli agenti atmosferici, idrorepellente, buona copertura e di lunga durata. Additivata e formulata per contrastare i danni estetici e strutturali causati da alghe, batteri e funghi.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Superfici nuove: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo Chromofill Primer.

Superfici esistenti: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo Chromofill Primer da trattare.

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Elevata resa e durata nel tempo.
- Elevato potere coprente e uniformante.
- Traspirante.
- Resistenza alle alghe, batteri e funghi.
- Idoneo per sistemi di rivestimento a cappotto.

IMPIEGHI

- Interventi di finitura del supporto su pareti esterne. Il supporto può essere costituito da: intonaci cementizi, intonaci pitturati, cemento prefabbricato, cemento facciavista, fibrocemento.
- Il prodotto è idoneo per essere applicato sulla rasatura dei sistemi a cappotto Premierterm o, nel caso di ripristino di facciate, sulla rasatura armata realizzata con Rinovo.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

CHROMOPAINT SQ va applicata a pennello, rullo di lana a pelo corto o apparecchiatura a spruzzo. Nel caso di tinte forti si consiglia di eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello per evitare segni di ripresa in facciata. Il prodotto va diluito con acqua pulita al 30%.

Sia nel caso sia di supporti nuovi che esistenti si devono applicare due mani di prodotto attendendo 4-5 ore tra l'applicazione di una mano e la successiva. La resa può variare in base all'assorbimento del supporto e alla rugosità dello stesso. Il consumo consigliato per mg è pari a





125 ml per mano di prodotto applicato che corrispondono a 8 mq/litro e quindi corrisponde per una confezione da 14 litri a una resa di 56 mq.

Il prodotto è sovraverniciabile con tutti i prodotti base acqua.

DATI CARATTERISTICI	
Aspetto	Fluido bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco (granulometria quarzo 6000 maglie cm²)
Massa volumica	1600 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	69%
Viscosità	30.000 cps a 25°C+/- 4.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	30% con acqua
Resa media	8 m²/l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	2-3 ore in superficie/ 24 ore in profondità

AVVERTENZE

CHROMOPAINT SQ è destinato ad uso professionale. Non richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Non mescolare mai CHROMOPAINT SQ con altri materiali: diluire solo con acqua. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
	CHROMOPAINT SQ va conservato ad una temperatura compresa
Tanica/secchio da 14l – Bancale	tra +5°C e 30°C ed impiegato entro 12 mesi dalla data di
	confezionamento