



# CHROMOCOAT SELF C



Rivestimento in pasta metil-siliconico con effetto autopulente: inattaccabile da depositi di smog e microparticelle grazie al caratteristico effetto "goccia". Formulato con antialga. Microfibrato. Indicato come finitura per sistemi a cappotto sia minerali che in EPS.

- METIL-SILICONICO ■ AUTOPULENTE
- IDROREPELENTE E TRASPIRANTE V<sub>1</sub>W<sub>3</sub>



Applicazione



Utilizzo

UNI EN  
1062

Marcature e Certificazioni

Rivestimento a base di resina metil-siliconica in pasta per applicazione a spessore per esterni resistente alla luce ed agli agenti atmosferici, riempitivo e mascherante con finitura tipo rustico. L'impiego di speciali emulsioni e cariche di finissimi aggregati favoriscono lo scivolamento dello sporco dalla facciata e formulato per resistere e contrastare la formazione di muffe e agenti micogeni. La sua durabilità è aumentata grazie all'inserimento in formulazione di speciali fibre che forniscono al prodotto maggiore resistenza alle sollecitazioni e alle fessurazioni: caratteristiche che si aggiungono ed esaltano le proprietà di idrorepellenza proprie del legante silossanico. Particolarmente indicato come finitura per sistemi a cappotto sia minerali che in EPS. Disponibile nelle tinte della cartella colori PremierChromie.

La particolare formulazione di questo rivestimento consente di esaltare le caratteristiche proprie di leganti acrilici e silossanici per dare al prodotto finito oltre alle tradizionali caratteristiche di durata eccezionali caratteristiche di traspirabilità.

## OPERAZIONI PRELIMINARI

CHROMOCOAT Self C può essere utilizzato sia su intonaci cementizi, intonaci e pitture a base di calce, intonaci pitturati traspiranti, cemento armato a vista e su elementi in calcestruzzo prefabbricato sia su edifici esistenti che di recente realizzazione. In ogni caso la superficie da trattare deve essere asciutta e priva di parti non aderenti, come ad esempio film disarmanti o vernici, ed efflorescenze saline. Se la superficie è alcalina deve essere neutralizzata con prodotti specifici, muffe e alghe eventualmente presenti devono essere eliminate preventivamente. Nel caso di rifacimento della finitura di pareti esistenti, asportare prima eventuali pitture vecchie o intonaci non

## VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Formulato per esercitare azione di contrasto al deposito di polveri e sporco.
- Contrasta la formazione di muffe ed elementi micogeni.
- Elevato potere coprente e uniformante.
- Elevata elasticità.
- Elevata traspirabilità: ideale nel restauro.
- Specifico per sistemi di rivestimento a cappotto.

## IMPIEGHI

- Interventi di finitura bianca e pigmentata delle facciate all'esterno.
- Idoneo per nuovi edifici o edifici esistenti oggetto di ristrutturazione.
- Idoneo per edifici storici.
- Finitura su rasanti minerali nel rifacimento facciate.
- Rivestimento specifico per finiture su sistemi termoisolanti a cappotto.

ancorati e pulire accuratamente dalla polvere e dallo sporco mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare.

Effettuare un pretrattamento del fondo con **CHROMOFILL Primer** per agevolare le operazioni di applicazione e per un migliore risultato finale: attenersi ai tempi di lavorazione indicati nella scheda tecnica relativa.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

L'applicazione di **CHROMOCOAT Self C** prevede la stesura a mano unica con frattazzo di acciaio di uno strato omogeneo e continuo e la successiva finitura eseguita lisciando la superficie con una spatola di plastica o di acciaio per ottenere l'effetto estetico voluto: con spatola in plastica si esalta la caratteristica di 'pienezza' della tessitura di **CHROMOCOAT Self C**. Questo rivestimento è un prodotto pronto all'uso ma potrebbe essere necessario aggiungere una piccola percentuale di acqua per portarlo alla giusta consistenza. Riparare il rivestimento nei primi 2-3 giorni da eventuali precipitazioni atmosferiche che potrebbero danneggiarlo. Per una tenuta del colore si consiglia di scegliere tinte della cartella colori Premier. Nella fase di applicazione prestare attenzione alle condizioni ambientali: non applicare **CHROMOCOAT Self C** con temperature inferiori a +5°C o superiori a +40°C e con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80%. Cercare per quanto più possibile di non lavorare con il sole battente specie nella stagione estiva. **CHROMOCOAT Self C** può venire tinteggiato con tutti i prodotti a base acqua.

DATI CARATTERISTICI	
Aspetto	Fluido viscoso bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Pastoso
Aspetto finale	Opaco texturizzato
Granulometria	1,0 - 1,5 mm
Residuo secco in peso	82%
Viscosità	Pastoso
Permeabilità al vapore acqueo UNI EN ISO 7783	Classe V <sub>1</sub>
Permeabilità all'acqua UNI EN 1062-3	Classe W <sub>3</sub>
Adesione	≥0,3MPa
Adesione dopo ciclo combinato di sole-pioggia acida e sole-pioggia alcalina	≥0,3MPa
Adesione dopo ciclo invecchiamento accelerato	≥0,3MPa
Valutazione allo sfarinamento dopo i cicli	1- sfarinamento leggero
Resistenza alle muffe-attività fungistica	0-nessuna presenza
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	Prodotto pronto all'uso
Resa media a 1 mano (può variare in relazione al supporto)	Grana 1.0 mm 2.0-2.2 kg/m <sup>2</sup> Grana 1.5 mm 2.4-2.6 kg/m <sup>2</sup>
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	6-8 ore in superficie 48 ore in profondità

## AVVERTENZE

**CHROMOCOAT SELF C** 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 **CHROMOCOAT Self C** con altri materiali: diluire eventualmente solo

con pochissima acqua per portarlo alla giusta consistenza. 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](http://www.premierpremiscelati.it)

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Tanica/secchio da 25kg – Bancale	<b>CHROMOCOAT SELF C</b> va conservato proteggendolo dalla radiazione solare diretta, ad una temperatura compresa fra +5°C e 30°C ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento

VOCE DI CAPITOLATO
Esecuzione della finitura colorata mediante applicazione di PREMIER ChromoCoat SELF C, rivestimento in pasta per esterni metil-siliconico resistente alla luce ed agli agenti atmosferici, riempitivo e mascherante con finitura tipo rustico. L'impiego di speciali emulsioni e cariche di finissimi aggregati favoriscono lo scivolamento dello sporco dalla facciata. Formulato per resistere e contrastare la formazione di muffe e agenti micogeni. La sua durabilità è aumentata grazie all'inserimento in formulazione di speciali fibre che forniscono al prodotto maggiore resistenza alle sollecitazioni e alle fessurazioni. Particolarmente indicato come finitura per sistemi a cappotto sia minerali che in EPS. Disponibile nelle tinte della cartella colori PremierChromie.