

CHROMOFILL SP



Primer consolidante neutro a base di silicato di potassio, traspirante. Ideale per consolidare fondi minerali di vecchi intonaci a base di calce prima dell'applicazione di pittura o rivestimento minerale o prima di una finitura nel ciclo di risanamento.

- PER VECCHI INTONACI A BASE CALCE/CEMENTO
- PUO' ESSERE PIGMENTATO



Applicazione



Utilizzo

UNI EN
8681

Marcature e Certificazioni

Primer consolidante, neutro a base di silicato di potassio. Ideale per consolidare fondi minerali di vecchi intonaci a base calce prima dell'applicazione di pittura o rivestimento a base di silicati di potassio o prima di una finitura nel ciclo di risanamento. Garantisce il consolidamento di fondi minerali mantenendone le caratteristiche di traspirabilità. Può essere pigmentato con l'aggiunta della pittura Chromopaint SP per garantire un fondo alla successiva finitura.

Classificazione secondo UNI 8681 AO.B.O.A.2.QA.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Il prodotto può essere utilizzato sia su intonaci esistenti che su intonaci di nuova realizzazione ben stagionati, asciutti e privi 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.

Su vecchie superfici asportare eventuali pitture e intonaci non stabili pulendo accuratamente dalla polvere e dallo sporco con spazzola manuale o idropulitrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

CHROMOFILL SP va applicato in un'unica mano a pennello o a rullo assicurandosi di coprire vetri, marmi e infissi in alluminio. Resa media 10 m²/l per mano. Consumo consigliato al m²: 100ml per mano. La resa può cambiare in base all'assorbimento del supporto. Il prodotto è sovraverniciabile con tutti i prodotti esenti da solvente e ovviamente con prodotti a base di silicati di potassio. Può essere utilizzato sia come

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Elevata resa.
- Traspirabilità.
- L'azione di consolidamento avviene per reazione chimica tra minerali.
- Idoneo per supporti minerali sia a base calce che a base cemento.
- Specifico per finiture a base di silicato di potassio come Chromopaint SP e Chromocoat SP.

IMPIEGHI

- Preparazione del supporto esterno e per la successiva applicazione di pitture o rivestimenti ai silicati.
- Come diluente per la pittura ai silicati Chromopaint SP.

Primer consolidante per pitture che per rivestimenti ai silicati. Per preparare un fondo con una tonalità vicina a quella della successiva finitura è possibile applicarlo con l'aggiunta del 20-30% di pittura ai silicati **Chromopaint SP**.

DATI CARATTERISTICI	
Aspetto	Trasparente
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Trasparente
Massa volumica	1063 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	11%
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +30 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	Pronto all'uso
Resa media	10 m ² /l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	2-3 ore. Ricopribile dopo 24 ore

AVVERTENZE

Chromofill SP è destinato ad uso professionale. richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Non mescolare mai **Chromofill SP** con altri materiali se non con la pittura ai silicati **Chromopaint SP**. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di separazioni evidenti.

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
Tanica/Secchio 14l - Bancale	Chromofill SP va conservato ad una temperatura fra +5°C e 30°C ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento