



**Primer consolidante neutro a base di silicato di potassio.**

**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.**

**PREPARAZIONE DEL FONDO**

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.

**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 m<sup>2</sup>/l per mano. Consumo consigliato al m<sup>2</sup>: 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 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.

**AVVERTENZE**

Prodotto 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 aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).



**Classificazione UNI 8681: vernice per impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca con legante costituito da silicati di potassio.**

**VANTAGGI**

- 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**

Interventi di preparazione del supporto esterno e per la successiva applicazione di:

- Pitture ai silicati
- Rivestimenti ai silicati

Come diluente per la pittura ai silicati Chromopaint SP.

**CONSERVAZIONE**

12 mesi con temperatura minima di 5°C e massima di 30°C.

Tutte le info su [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)



Primer consolidante neutro a base di silicato di potassio

FINITURE IN POLVERE IN PASTA E PITTURE CHROMOFILL 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 <sup>2</sup> /l per mano    |
| Essiccazione a 25°C e 65% U.R.  | 2-3 ore. Ricopribile dopo 24 ore |
| Confezione                      | Secchio da 14 l in plastica      |

Tutte le info su [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)