



# CHROMOFILL PRIMER



Primer a base di resine silossaniche, riempitivo e coprente. Ideale per l'applicazione di rivestimenti murali in pasta su intonaci di fondo, rasature o sistemi di isolamento termico. Uniformante e mascherante grazie alla sua carica di inerti fini.

■ COPRENTE ED UNIFORMANTE ■ COLORATO



Applicazione



Utilizzo

UNI EN  
8681

Marcature e Certificazioni

Primer consolidante a base di resine silossaniche, riempitivo e coprente. Ideale per l'applicazione di rivestimenti murali in pasta su intonaci di fondo, rasature o sistemi di isolamento termico. Disponibile nelle tinte della cartella colori PremierChromie.

Classificazione secondo UNI 8681 B2.C.O.A.2.IA.

Svolge quindi anche funzioni mascheranti ed uniformanti del supporto premettendo di realizzare più agevolmente le successive finiture.

## OPERAZIONI PRELIMINARI

Il prodotto può essere utilizzato sia su intonaci esistenti che su intonaci di nuova realizzazione ben stagionati. I supporti possono quindi essere costituiti da: intonaci cementizi, intonaci a base calce, fibrocemento, calcestruzzo sia grezzo che a faccia vista. 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 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.

## PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

CHROMOFILL PRIMER va applicato ad una mano a pennello o a rullo rispettando le seguenti modalità. Diluizione con acqua al 40% e dopo avere applicato il prodotto attendere 6/8 ore prima di procedere con i prodotti di finitura.

### VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Elevata resa.
- Elevato potere coprente e uniformante.
- Traspirabilità.
- Idoneo per sistemi di rivestimento a cappotto.

### IMPIEGHI

- Interventi di preparazione del supporto sia all'interno che all'esterno per la successiva applicazione di pitture e rivestimenti in pasta esenti da solvente ad eccezione dei prodotti base silicati.

**DATI CARATTERISTICI**

Aspetto	Fluido bianco o colorato in tinta secondo cartella colori
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco ruvido
Massa volumica	1630 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	70%
Viscosità	25.000 cps a 25°C +/- 3.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	40% con acqua
Resa media	10 m <sup>2</sup> /l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	2-3 ore

**AVVERTENZE**

**CHROMOFILL PRIMER** 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 **CHROMOFILL PRIMER** 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](http://www.premierpremiscelati.it)

**CONFEZIONAMENTO E FORNITURA**

Tanica/secchio da 14l - Bancale

**CONSERVAZIONE**

**CHROMOFILL PRIMER** va conservato ad una temperatura compresa fra +5°C e 30°C ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento

**VOCE DI CAPITOLATO**

Pretrattare le superfici tramite il fondo consolidante, riempitivo e coprente PREMIER Chromofill Primer a base di resine silossaniche. Ideale per l'applicazione successiva di rivestimenti murali in pasta, su intonaci di fondo, rasature e sistemi di isolamento termico a cappotto; svolge un'azione mascherante, uniformante, protettiva e consolidante sul supporto e contemporaneamente agevola l'applicazione del successivo rivestimento di finitura. Colorabile nelle tinte della cartella colori PremierChromie. Massa volumica dopo essiccazione a 105 °C pari a 1630 +/- 50 g/l. Resa media indicativa ca. 10 mq/l per mano.