



Rivestimento murale minerale in pasta a base di silicato alcalino caratterizzato da elevatissima traspirabilità, resistenza agli agenti atmosferici in genere incluse piogge acide e inquinanti aggressivi

**Finiture in pasta. Rivestimento murale minerale in pasta a base di silicato alcalino caratterizzato da elevatissima traspirabilità, resistenza agli agenti atmosferici e inquinanti aggressivi. Limita il proliferarsi di alghe, batteri e funghi. Consigliato in tutte le operazioni di restauro e bioedilizia. Disponibile nelle tinte della cartella colori PremierChromie. Si consigliano tinte tenui. Classificazione secondo UNI 8682 RPAC-pigmentato-G3-rasato-R2-R3-S2-S3.**

**Il silicato di potassio conferisce alle pareti rifinite con ChromoCoat SP una colorazione che cambia e si esalta al variare della luce incidente.: in giornate caratterizzate da una forte luce il colore sembrerà essere più chiaro, mentre in giornate coperte la tonalità del colore sembrerà essere più scura.**



#### PREPARAZIONE DEL FONDO

**CHROMOCOAT SP** può essere utilizzato sia su intonaci cementizi, intonaci e pitture a base di calce. La superficie deve essere asciutta e priva di parti non aderenti, come ad esempio film disarmanti o vernici ed efflorescenze saline.

Supporti di nuova realizzazione: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare a mano **CHROMOFILL SP**.

Supporti esistenti: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di **CHROMOFILL SP**.

Si sconsiglia l'applicazione di **CHROMOCOAT SP** su supporti con pitture sintetiche: andrebbero rimosse sia per non perdere in partenza la caratteristica traspirabilità del rivestimento sia per non pregiudicare l'adesione.

Il pretrattamento del fondo con **CHROMOFILL SP** agevola le operazioni di applicazione e quindi consente di ottenere un miglior risultato finale: attenersi ai tempi di lavorazione indicati nella scheda tecnica relativa.

**CHROMOFILL SP** è disponibile solo neutro, qualora si voglia procedere alla preventiva applicazione di un primer già colorato con la tinta del rivestimento è necessario mescolare al 30% il primer con **CHROMOPAINT SP**.

#### APPLICAZIONE

L'applicazione di **CHROMOCOAT SP** 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 SP**. Questo rivestimento è un prodotto pronto all'uso ma potrebbe essere necessario aggiungere una piccola percentuale di acqua per portarlo alla giusta consistenza. Data la natura del legante, si sconsiglia la messa in opera del prodotto in esterno nei periodi invernali poiché teme in particolar modo il freddo; inoltre, essendo il meccanismo di essiccazione strettamente legato all'umidità dell'aria, potrebbero essere necessari molti giorni prima che questo sia completato con conseguenze sull'aspetto della superficie (chiazze, zone più lucide, ecc.). Similmente in estate il prodotto va protetto dall'asciugatura eccessivamente rapida che potrebbe comportare similari formazioni di zone a differente colorazione ( disegno del ponteggio). Per una tenuta del colore si consiglia di scegliere tinte tenui della nostra cartella colori. Nella fase di applicazione prestare attenzione alle condizioni ambientali: non applicare **CHROMOCOAT SP** con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +40°C e con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80%. Il prodotto è sopravverniciabile con tutti i prodotti a base di silicato di potassio.



**Classificazione UNI 8682: RPAC - pigmentato - G3 rasato - R2-R3-S2-S3. Legante di base silicato di potassio.**

#### VANTAGGI

Elevata traspirabilità: ideale nel restauro.  
Elevato potere coprente e uniformante.  
Resistenza all'azione di alghe, batteri e muffe.  
Ridotta tendenza all'incollamento dello sporco.  
Specifico per sistemi di rifacimento di facciate.  
Elevata neutralità elettrostatica.

#### IMPIEGHI

Interventi di finitura bianca e pigmentata delle facciate all'esterno:

- Nuovi edifici o edifici esistenti oggetto di ristrutturazione.
- Edifici storici.
- Finitura su rasanti minerali nel rifacimento facciate.

#### CONSERVAZIONE

12 mesi con temperatura minima di 5°C e massima di 30°C. Proteggere le confezioni dall'azione dei raggi UV.

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



Rivestimento murale minerale in pasta a base di silicato alcalino caratterizzato da elevatissima traspirabilità, resistenza agli agenti atmosferici in genere incluse piogge acide e inquinanti aggressivi

#### 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	85%
Viscosità	Pastoso
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/mq Grana 1.5 mm 2.8-3.3 kg/mq
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	6-8 ore in superficie 48 ore in profondità
Confezione	Secchio da 25 kg in plastica

#### AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Non mescolare mai **CHROMOCOAT SP** 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. Richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Tipologia dei rifiuti: se dopo l'utilizzo l'imballo di plastica conserva una quantità di residuo secco inferiore all'1% potrebbe essere inviato al recupero o al riciclaggio come rifiuto recante il codice CER 150102. In caso contrario occorre tenere conto della normativa vigente locale. 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).