

Pittura ai silicati per interni ad altissima traspirabilità.

Pittura per interni di alto livello a base di silicati di potassio in grado di garantire una perfetta traspirabilità al vapore acqueo insieme a eccezionali doti di resistenza all'azione dei micro-organismi. Ideale per il recupero e il restauro di edifici storici o per interventi di decorazione su intonaci minerali e in modo specifico a base calce e su pitture a base calce. Si sconsiglia la sua applicazione su fondi organici in quanto sarebbe indebolita la sua azione traspirante e potrebbero esserci fenomeni di incompatibilità. Reagisce con i supporti minerali e con l'anidride carbonica atmosferica nella formazione di legami stabili con il supporto. Contrasta quindi efficacemente danni estetici e strutturali causati da alghe, batteri e funghi.

Classificazione secondo UNI 8681 B4.C.O.A.2.OA.

Disponibile nelle tinte della cartella PremierChromie con la limitazione alle tinte tenui,

PREPARAZIONE DEL FONDO

Superfici nuove: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di **PRIMER CHROMOFILL SP**.

Superfici esistenti: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di **PRIMER CHROMOFILL SP** pronto all'uso. Nel caso di superfici dipinte con prodotti sintetici la pittura preesistente deve essere completamente asportata e poi si procede al trattamento del fondo.

APPLICAZIONE

CHROMOPAINT SP Decò va applicata a pennello o a rullo . Il prodotto va diluito di norma con acqua pulita al 10-15% o meglio ancora con il primer **CHROMOFILL SP**. Nei casi di applicazione più severi come capita di frequente nel restauro è consigliato la sola diluizione con lo specifico primer. La resa può variare in base all'assorbimento del supporto. Il consumo consigliato per mq è pari a 125 ml per mano di prodotto applicato che corrispondono a 8 mq/litro e quindi corrisponde per una confezione da 14 litri a una resa di 56 mq a due mani.

Il prodotto è sovraverniciabile con lo stesso **CHROMOPAINT SP Decò**. Data l'alcalinità proteggere adeguatamente le superfici che non devono essere decorate come alluminio, marmi, ceramiche, infissi, vetri, decorazioni, ecc. Evitare quindi sgocciolamenti di grossi spessori in facciata.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale, richiede etichettatura di pericolosità ai sensi delle direttive 67/48/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche e adeguamenti. Non mescolare mai **CHROMOPAINT SP Decò** con altri materiali. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con aspetto non fluidoi. 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**.





Classificazione UNI 8681: pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, a base silicati di potassio

VANTAGGI

Elevata resa.

Perfettamente traspirante

Resistente alle alghe, batteri e funghi

Idoneo per intonaci minerali cementizi e soprattutto a base calce, vecchie pitturazioni a base grassello di calce

Disponibile nelle tinte della cartella colori: per classi superiori alla CP3 verificare preventivamente la fattibilità della tinta.

IMPIEGHI

Interventi di finitura del supporto su pareti interne. Il supporto può essere costituito da: Intonaci cementizi ed intonaci e/o vecchie pitture a calce.

Il prodotto è idoneo per essere applicato su ripristino di ambienti interni, su decorazione di edifici storici e su rasanti minerali come **Rinovo** a seguito di restauro o rifacimento di parti di muratura o di intonaci.

CONSERVAZIONE

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





Pittura ai silicati per interni ad altissima traspirabilità.

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Opaco
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco
Massa volumica	1450 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	53%
Viscosità	50.000 cps a 25°C+/-1.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	10%
Resa media	8 mq/l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	2-3 ore in superficie/ 24 ore in profondità
Confezione	Secchio da 14 l in plastica



