

Pittura ai silicati per esterni ad altissima traspirabilità.

Pittura per esterni a base di silicati di potassio in grado di garantire una elevata permeabilità al vapore acqueo insieme a eccezionali doti di resistenza agli agenti atmosferici e inquinanti. 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 (in conformità con la norma DIN 18363). 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 EN 1062: V₁ W₁ G₃ S₁ E₁
Disponibile nelle tinte della cartella PremierChromie

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.

APPLICAZIONE

CHROMOPAINT SP va applicata a pennello o a rullo. Il prodotto va diluito di norma con acqua pulita al 10%. Per il ciclo completo di applicazione nei casi più gravosi seguire le seguenti indicazioni: applicare una mano di **CHROMOPAINT SP** diluito al 50% con **CHROMOFILL SP**; a distanza di 24 ore applicare una seconda mano ed eventualmente una terza mano di **CHROMOPAINT SP** diluito al 10/20%. 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**. Data la forte 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** con altri materiali. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con aspetto non fluidi. 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 secondo UNI EN 1062

V₁ W₁ G₃ S₁ E₁

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 esterne. 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 facciate, su decorazione di edifici storici e sulla rasatura armata realizzata con **Rinovo**.

CONSERVAZIONE

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



Tutte le info su www.premierpremiscelati.it

Pittura ai silicati per esterni ad altissima traspirabilità.

FINITURE IN POLVERE IN PASTA E PITTURE CHROMOPAINT SP

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Opaco
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco
Massa volumica	1400 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	50%
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

Prestazioni caratteristiche Chromopaint SP

Brillantezza UNI EN ISO 2813	Opaco (riflettanza <10, geometria 85°) Classe G ₃
Granulometria UNI EN 1062-1	Fine S ₁
Spessore film secco 1 mano UNI EN 1062-1	Spessore inferiore a 50µm Classe E ₁
Permeabilità al vapore acqueo UNI EN ISO 7783	Sd = 0,005m Spessore =256µm Classe V ₁
Permeabilità all'acqua UNI EN 1062-3	W = 2,129kg/(m ² h ^{0,5}) Classe W ₁

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it