



CHROMOPAINT CALCE



Idropittura a base di grassello di calce stagionato caratterizzata da eccezionale traspirabilità ed elevata alcalinità, capace di bloccare la formazione di muffe. Consente di ottenere effetti estetici delle antiche pitture alla calce.

- EFFETTO ANTICA PITTURA A CALCE ■ ALTAMENTE TRASPIRANTE
- INIBISCE MUFFE



Applicazione



Utilizzo

UNI EN
8681

Marcature e Certificazioni

Idropittura a base di grassello stagionato caratterizzata da eccezionale traspirabilità e forte capacità di bloccare la formazione di muffe. Consente di ottenere effetti estetici delle antiche pitture alla calce.

Classificazione secondo UNI 8681 B4.C.O.AC.2.SA.

Consente di ottenere una finitura con effetti cromatici unici come nella tradizione delle vecchie pitture a calce. Adatta alla decorazione di edifici storici. Di facile applicazione.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Superfici nuove: pulire accuratamente la superficie da polvere sporco. Nel caso di supporti molto asciutti, bagnare prima dell'applicazione.

Superfici esistenti: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, eventuali pitture sintetiche presenti devono essere rimosse completamente. Pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco. Se il fondo presenta situazioni molto disomogenee o è molto sfarinante, si può applicare una mano di fissativo **Consolidante P1** all'acqua.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

CHROMOPAINT CALCE va applicata a pennello a due o più mani senza incrociare le due mani e seguendo un andamento parallelo. Il pennello deve essere sempre impregnato di prodotto e non si deve coprire una superficie troppo estesa con la stessa impregnatura per fare in modo di avere una tinteggiatura uniforme. Il prodotto dopo diluizione deve essere frequentemente e accuratamente mescolato durante l'uso e protetto da luce e aria per evitare alterazioni di tonalità. Attendere 12-24 ore tra uno strato e l'altro. La diluizione consigliata è del 20-25%. La resa indicativa è di 6mq/l per mano. Il consumo consigliato è quindi pari a 14 litri per realizzare 42mq circa. Con questo prodotto naturale la resa è molto sensibile all'assorbimento del supporto. Il prodotto è sovraverniciabile con se stesso.

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Prodotto naturale.
- Elevata traspirabilità.
- Resistenza alle alghe, batteri e funghi.
- Facilità di applicazione.

IMPIEGHI

- Interventi di finitura del supporto su pareti interne ed esterne. Il supporto può essere costituito da: intonaci di natura minerale sia vecchi che nuovi.
- Particolarmente indicata in bioedilizia o in interventi di restauro conservativo.

Nel caso di applicazione su pareti esposte con continuità all'azione dell'acqua battente o con scarsa esposizione al sole, che non consentono quindi al prodotto steso di asciugare, si consiglia l'applicazione del **PROTETTIVO SF** in modo da preservare nel tempo la decorazione effettuata.

DATI CARATTERISTICI	
Aspetto	Fluido bianco
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Calce
Massa volumica	1500 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	60.5%
Viscosità	24.000 cps a 25°C +/- 3.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	20-25% con acqua
Resa media	6 m ² /l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	5-6 ore in superficie/ 24 ore in profondità

AVVERTENZE

CHROMOPAINT CALCE 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 **CHROMOPAINT CALCE** con altri materiali: diluire solo con acqua. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Data la natura del legante, costituito da calce idrata, si sconsiglia la messa in opera del prodotto in esterno nei periodi invernali in quanto 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 e, di conseguenza, eventuali piogge potrebbero danneggiare seriamente la superficie manifestando la formazione di macchie biancastre.

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

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Tanica/secchio da 14l - Bancale	CHROMOPAINT CALCE va conservato ad una temperatura compresa tra +5°C e 30°C ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento