

CHROMOPAINT Thermo 10

Pittura-rivestimento per interni a basso coefficiente di conducibilità termica, con buone caratteristiche quindi di isolamento termico

Pitture per interni. Pittura-rivestimento all'acqua dotata di basso coefficiente di conducibilità termica e basso coefficiente di emissività. Specifica per il trattamento di superfici ad elevato rischio di formazione di muffe quali bagni e cucine. Classificazione secondo UNI 8681 B4.C.O.A.2.HF

Chromopaint Thermo 10 garantisce un elevato grado di copertura e consente una sua facile applicazione a pennello.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Superfici nuove interne: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo **Consolidante P1**. **Superfici esistenti interne:** asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione come per muri nuovi.

Superfici con muffe: dopo la pulizia disinfestare con appositi prodotti e lasciare asciugare perfettamente, quindi procedere all'eventuale stuccatura ed all'applicazione del fissativo come sopra descritto.

APPLICAZIONE

Chromopaint Thermo 10 va applicata a pennello, rullo di lana a pelo corto oppure apparecchiatura a spruzzo. Nel caso di tinte forti si consiglia di eseguire l'applicazione esclusivamente a pennello per evitare segni di ripresa.

Il prodotto va diluito con acqua pulita al 15-20% nel caso di applicazione a pennello massimo 5% a rullo, si consiglia di ridurre la diluizione al 5-10% nel caso di applicazione a spruzzo.

Sia nel caso di supporti nuovi che esistenti si devono applicare a più mani uno spessore di 200-300 micron di prodotto attendendo 12 ore tra l'applicazione di una mano e la successiva. Per finiture rustiche applicare la prima mano come sopra e la seconda a rullo o spruzzo per uno spessore di 400-500 micron.

La resa può variare in base all'assorbimento del supporto e alla rugosità dello stesso. La resa indicativa è pari a circa 4mq/litro per mano ovvero la resa per una confezione da 14 litri è pari a 56 mq circa a due mani

Il prodotto è sovraverniciabile con se stesso.

AVVERTENZE

Prodotto 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 Thermo 10** 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 aggiornati sono reperibili dal sito **www.premierpremiscelati.it**.





Classificazione UNI 8681: pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatilica.

VANTAGGI

Basso coefficiente di conducibilità termicaisolante.

Ottimo potere coprente e uniformante. Applicabile su ampia gamma di supporti. Dotata di caratteristiche di fonoassorbenza. Specifica su trattamento di superfici ad elevato rischio di formazione di muffe.

IMPIEGHI

Interventi di finitura del supporto su pareti interne. Il supporto può essere costituito da: Intonaci cementizi e base calce, pareti rasate e a gesso.

CONSERVAZIONE

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

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it



CHROMOPAINT Thermo 10



Pittura-rivestimento per interni a basso coefficiente di conducibilità termica, con buone caratteristiche quindi di isolamento termico

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Fluido bianco
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco
Massa volumica	780 +/- 50g/l
Residuo secco in peso	46,5%
Viscosità	10.000 cps a 25°C+/- 1.500
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	15-20% con acqua a pennello max 5% con acqua a rullo 5-10% con acqua a spruzzo
Resa media	4 mq/l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	2 ore in superficie/ 24 ore in profondità
Confezione	Secchio da 14 l in plastica



