



CHROMOPAINT TR06 BIO



Idropittura ecologica, traspirante, a base di resine in dispersione acquosa, cariche di inerti e pigmenti inorganici. A bassissimo contenuto di VOC, esente da formaldeide: classe A+ Decreto francese n°2011-321.

■ TRASPIRANTE ■ ECOLOGICA ■ COPERTURA CLASSE 2



Applicazione



Utilizzo



Marcature e Certificazioni

Idropittura traspirante, per interni a bassissimo contenuto di VOC e libera da formaldeide, classificata in classe A+ secondo la normativa francese. TR06 Bio è caratterizzata inoltre da un buon grado di bianco, alta copertura, facilità di applicazione. Idropittura traspirante ideale per ricreare un ambiente puro all'interno delle abitazioni o nei luoghi pubblici destinati alla lunga permanenza.

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

Disponibile nelle tinte chiare della collezione PremierChromie.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Superfici nuove: pulire accuratamente la superficie tramite spazzolatura e/o lavaggio e applicare una mano di fissativo **Consolidante P1** o di **Chromofill Primer LS** a seconda che si desideri una finitura più o meno satinata.

Superfici esistenti: asportare eventuali pitture vecchie o intonaci non ancorati, regolarizzare la superficie almeno 24 ore prima della pitturazione con un prodotto a base calce, pulire accuratamente la superficie dalla polvere e dallo sporco, procedere all'applicazione di una mano di fissativo **Consolidante P1** o di **Chromofill Primer LS** a seconda che si desideri una finitura più o meno satinata.

Superfici con muffe: eseguire uno o più cicli con **Antialga P5** per rimuovere completamente le muffe e quindi procedere come sopra indicato.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Chromopaint TR06 Bio va applicata a pennello, rullo di lana a pelo corto oppure apparecchiatura a spruzzo. Nel caso di tinte più 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 o a rullo, si consiglia di ridurre la diluizione al 20-25% nel caso di applicazione a spruzzo.

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Traspirante.
- Classificata in classe A+ francese.
- Formulata con copolimero APEO free.
- Ottimo potere coprente e uniformante.
- Applicabile su ampia gamma di supporti.

IMPIEGHI

- Interventi di finitura del supporto su pareti interne. Il supporto può essere costituito da: intonaci cementizi, intonaci e pitture base calce, cemento prefabbricato, fibrocemento, gesso e scagliola, previa accurata preparazione del supporto.

Sia nel caso di supporti nuovi che esistenti si devono applicare due mani di prodotto attendendo 5-6 ore tra l'applicazione di una mano e la successiva. La resa può variare in base all'assorbimento del supporto e alla rugosità dello stesso. La resa indicativa è pari a circa 9m²/litro per mano ovvero la resa per una confezione da 14 litri è pari a 63 m² circa a due mani.

Il prodotto è sovraperniciabile con tutti i prodotti base acqua.

DATI CARATTERISTICI	
Aspetto	Fluido bianco o colorato
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco
Massa volumica	1620 +/- 50 g/l
Residuo secco in peso	64%
Viscosità	20.000 cps a 25°C ± 3.000
Temperatura di applicazione, °C	+5 a +40 °C
Umidità Relativa ambiente	Max 80%
Diluizione	15-20% con acqua a pennello o rullo 20-25% con acqua con airless
Resa media	9 m ² /l per mano
Essiccazione a 25°C e 65% U.R.	2 ore in superficie/ 24 ore in profondità

PRESTAZIONI	Requisito per la classe di emissione A+ secondo art. R221-28
COVT	<1000 µm/m ³
Formaldeide	<10 µm/m ³
Acetaldeide	<200 µm/m ³
Toluene	<300 µm/m ³
Tetracloroetilene	<250 µm/m ³
Xilene	<200 µm/m ³
1,2,4, trimetilbenzene	<1000 µm/m ³
Etilbenzene	<750 µm/m ³
2-Butossietanolo	<1000 µm/m ³
Stirene	<250 µm/m ³

AVVERTENZE

ChromoPaint TR06 Bio 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 TR06 Bio** 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 sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA	CONSERVAZIONE
Tanica/secchio da 14l - Bancale	ChromoPaint TR06 Bio va conservato ad una temperatura compresa tra +5°C e 30°C ed impiegato entro 12 mesi dalla data di confezionamento