



Idropittura traspirante per uso interno formulata per rispettare i limiti di emissione dei VOC della classe di emissione A+ della normativa francese

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.

PREPARAZIONE DEL FONDO

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.

APPLICAZIONE

Chromopaint TR06bio 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.

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.

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 TR06bio** 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

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.

CONSERVAZIONE

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

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it



Idropittura traspirante per uso interno formulata per rispettare i limiti di emissione dei VOC della classe di emissione A+ francese

DATI CARATTERISTICI

Aspetto	Fluido bianco o colorato
Stato fisico	Liquido
Aspetto finale	Opaco
Massa volumica	1620 +/- 50g/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
Confezione	Secchio da 14 l in plastica

VALORI LIMITE PER LA CLASSE DI EMISSIONE A+ SECONDO ART. R221-28

Composto	Valore (µm/m ³)
COVT	<1000
Formaldeide	<10
Acetaldeide	<200
Toluene	<300
Tetracloroetilene	<250
Xilene	<200
1,2,4, trimetilbenzene	<1000
Etilbenzene	<750
2-Butossietanolo	<1000
Stirene	<250