

Denominazione	HOME COLOR
Descrizione	Pittura lavabile, finitura piena e vellutata, ottima copertura.
Caratteristiche principali	Lavabilità > 5.000 colpi di spazzola; Alto potere riempitivo e mascherante; Pittura pronta all'uso.
Sistema Tintometrico	Oltre mille colori per HOME COLOR con il Sistema Tintometrico COLOR TOUCH.
Classificazione (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per HOME COLOR (cat. A/a): 30 g/L (2010). HOME COLOR contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	PARETI MAI DIPINTE (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso) Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente 1/2 mani di HOME COLOR. PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare una mano di Fissativo Acrilico. Applicare successivamente 1 o 2 mani di HOME COLOR. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di Fissativo Acrilico e dopo 6/12 ore procedere all'applicazione di 1 o 2 mani di HOME COLOR. PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare una mano di Fissativo Acrilico, procedere quindi con 1 o 2 mani di HOME COLOR.
Consigli pratici	Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,350 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 7000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso*	UNI 8906	55 ÷ 59
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, Cartella Colori per tinte Ready Mix, colori con il sistema tintometrico Color Touch
Legante		Vinilversatato
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronta all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronta all'uso; diluire max. 10% con acqua

* Riferito al bianco



PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

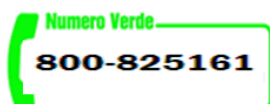
Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97,1 Buono
Resa teorica per mano m ² \ L	ISO 7254	12 ÷ 13
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 5000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	240 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	1,8 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	13,7 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	10
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	1,8 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it