



HOME COLOR

Codice Scheda IMA163727 -164059T

Rev. 02 del 05.03.2024

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione	Pittura lavabile, finitura piena e vellutata, ottima copertura.		
Destinazione d'uso	Interno <ul style="list-style-type: none">• Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.• Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Lavabilità > 5.000 colpi di spazzola;• Alto potere riempitivo e mascherante;• Pittura pronta all'uso.		
Dati tecnici principali Prestazioni sicure normativa europea EN 13300	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
	Resa Kubelka-Munk.	ISO 6504-1	10 m ² /L
	Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
	Brillantezza	ISO 2813	1,8 gloss Dead-matt
	Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine
Colori disponibili	Oro, Argento e colorabile con sistema Tintometrico		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Con acqua <ul style="list-style-type: none">• Applicazione a pennello: pronta all'uso. Max 10%.• Applicazione a rullo: pronta all'uso. Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se diluito.		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: setola sintetica• Rullo: pelo corto/pelo raso		
Ciclo Applicativo	PARETI INTERNE Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante della linea BioActive. Applicare una mano di Fissativo Acrilico all'acqua di MaxMeyer opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di HOME COLOR		

	<ul style="list-style-type: none"> • Secco al tatto: max 1 h • Secco in profondità: max 24 h • Sovraverniciabilità: 4÷6
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto. • Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C • Umidità relativa dell'ambiente: < 75% • umidità del supporto: < 10 di U.R.
Incompatibilità conosciute	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
Pulizia degli attrezzi	Con acqua
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo • 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
Avvertenze/Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none"> • Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso. • Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. • Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. • Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

ALTRE INFORMAZIONI

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.		
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	1,350÷1,600 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	2000÷7000 cps
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷50 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		Vinilversatato

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI EN ISO 7783-2	240 g/m ² in 24 h – Alta (spessore film 250 micron secchi)
	Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	UNI EN ISO 7783-2	0,03 m (spessore film 100 micron secchi)
	Rapporto di contrasto	UNI 11271	97,1 - Buono
	Resa teorica per mano	ISO 7254	12÷13 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
	Cicli Gardner	UNI 10560	>5000 colpi spazzola
	Presa di sporco ΔL	UNI 10792	13,7 Media

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.