



PITTURA COLORATA

Codice Scheda IT_LOS195108T

Rev. 02 del 26.08.2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Pittura murale lavabile, pronta all'uso, per tutti gli ambienti della casa.		
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"> • Lavabile pronta all'uso; • Mano unica; • Buona copertura. 		
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	8 m ² /L
	Brillantezza	ISO 2813	<5 gloss Dead-matt
Colori disponibili	Bianco e colori vari		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Con acqua <ul style="list-style-type: none"> • Applicazione a pennello: Pronto all'uso • Applicazione a rullo: Pronto 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 antimuffa. Applicare una mano di fissativo antimuffa all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4 – 6 ore applicare una mano di PITTURA COLORATA. In caso di supporti particolarmente assorbenti, applicare 2 mani di PITTURA COLORATA intervallate dal tempo di sovraverniciabilità.		

Cromology Italia S.p.a.
 Sede Legale: Via IV Novembre, 4
 55016 Porcari (LU)
 Tel. 199.119955 – Fax 199.119977
www.lospecialistadimc.it
 E-mail: info@lospecialistadimc.it



	<ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 12 h• Sovraverniciabilità: 4 h
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.• 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 (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stirolo acrilica.		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per PITTURA COLORATA (cat. A/a): 30 g/L (2010). PITTURA COLORATA 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	ca. 1,570 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 6200 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		Stirololo acrilico
Prestazioni sicure normativa italiana (UNI 10795)	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷12 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
	Cicli Gardner	UNI 10560	5000 colpi spazzola

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.