



PITTURA TRASPIRANTE

Codice Scheda IT_LOS195105T

Rev. 02 del 13/07/2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Denominazione	Pittura Traspirante		
Destinazione d'uso	Per 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">• Buona copertura• Facile applicazione, pronta all'uso.• Traspirante		
Dati tecnici principali Prestazioni sicure normativa europea EN 13300	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Brillantezza	ISO 2813	<10 Gloss Opaco
	Lavabilità	ISO 11998	Classe 5
	Resa KubelKa-Munk.	ISO 6504-1	10,81 m ² /L
Colori disponibili	Bianco		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	<ul style="list-style-type: none">• pronto all'uso Mescolare per bene il prodotto prima dell'uso		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: setola sintetica o naturale• 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 Murale MCS. Dopo 5÷6 ore applicare almeno due mani di Pittura Traspirante. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h		

PITTURA TRASPIRANTE

Codice Scheda IT_LOS195105T

Rev. 02 del 13/07/2021

Pag. 2 di 3

	<ul style="list-style-type: none">• Secco in profondità: max 24 h• Sovraverniciabilità: 5÷6 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 e del supporto: min. +5°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 subito dopo l'uso
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.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 PITTURA TRASPIRANTE (cat. A/a): 30 g/L (2010). PITTURA TRASPIRANTE 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. 1,540 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 5000 cps
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷50 micron per mano

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



PITTURA TRASPIRANTE

Codice Scheda IT_LOS195105T

Rev. 02 del 13/07/2021

Pag. 3 di 3

	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
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	8÷9 m ² /Lt
	Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	ISO 7783-2	<0,14 m (spessore film 100 micron secchi)
	Diffusione al vapore d'acqua WDD (spessore film 100 micron secchi)	ISO 7783-2	>150 g/m ² in 24 h Alta

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.