



## PITTURA PER INTERNI

Codice Scheda IT\_LOS195131T

Rev. 02 del 13/07/2021

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Denominazione</b>	Pittura Per Interni traspirante, ideale per cantine e garage.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Per interno <ul style="list-style-type: none"><li>• Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.</li><li>• Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.</li></ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ottima resa</li><li>• Pronta all'uso</li><li>• Elevata traspirabilità</li></ul>		
<b>Dati tecnici principali Prestazioni sicure normativa europea EN 13300</b>	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 <sup>2</sup> /L
<b>Colori disponibili</b>	Bianco		
POSA IN OPERA			
<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pronto all'uso</li></ul> Mescolare per bene il prodotto prima dell'uso		
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello: setola sintetica o naturale</li><li>• Rullo: pelo corto/pelo raso</li></ul>		
<b>Ciclo Applicativo</b>	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 Per Interni. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 1 h</li></ul>		

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

**ALTRE INFORMAZIONI**

<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B.4.C.0.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica		
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per PITTURA PER INTERNI (cat. A/a): 30 g/L (2010). PITTURA PER INTERNI contiene al massimo 30 g/L di COV.		
<b>Altre informazioni tecniche</b>	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

# PITTURA PER INTERNI

Codice Scheda IT\_LOS195131T

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
<b>Prestazioni sicure normativa italiana UNI 10795</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa teorica per mano	ISO 7254	8÷9 m <sup>2</sup> /Lt
	Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub>	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 <sup>2</sup> 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.