



PITTURA LAVABILE

Codice Scheda LOS195130T

Rev. 02 del 24.11.2023

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
Descrizione	Pittura lavabile, indicata per ambienti di pregio come camere e soggiorni, grazie all'elegante finitura opaca.		
Destinazione d'uso	Interno <ul style="list-style-type: none">• Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.• Superfici murali cementizie, rasate a stucco, già dipinte.		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Ottima resa• Ottima copertura• Extra-opaca• 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 Dopo 200 cicli
	Brillantezza	ISO 2813	<5 Dead-Matt
	Finezza di macinazione	ISO 21524	Fine
Colori disponibili	Bianco		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Pronta all'uso		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: setola sintetica• Rullo: pelo corto/pelo raso		
Ciclo Applicativo	Pulire i supporti eliminando la polvere ed asportare i frammenti di intonaco non aderenti. Asportare eventuali frammenti di vernice non aderenti. Livellare e stuccare le imperfezioni, dopo 2-6 ore carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente i supporti. Applicare una mano di fissativo acrilico, attendere la completa asciugatura del supporto, applicare due mani di PITTURA LAVABILE <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 24 h• Sovraverniciabilità: 4÷6		
Condizioni di applicazione	Condizioni dell'ambiente e del supporto: <ul style="list-style-type: none">• temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;• umidità relativa dell'ambiente: < 75%;		

PITTURA LAVABILE

Codice Scheda LOS195130T

Rev. 02 del 24.11.2023

Pag. 2 di 3

	<ul style="list-style-type: none">• temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;• 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 incrociando le pennellate.• Non sospendere il lavoro prima di avere completato un'intera parete.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI 8681)	B4.C.0.A.2.HD. 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 LAVABILE. (cat. A/a): 30 g/L (2010). PITTURA LAVABILE. 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. 1,630 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 3000 cps
	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.
	Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	> 150 g/m ² in 24 h - Alta (spessore film 250 micron secchi)

PITTURA LAVABILE

Codice Scheda LOS195130T

Rev. 02 del 24.11.2023

Pag. 3 di 3

	Resistenza alla diffusione d'acqua S_D	ISO 7783-2	<0,1 m (spessore film 100 micron secchi)
	Rapporto di contrasto	UNI 11271	95,5 - Buono
	Resa teorica per mano	ISO 7254	11 ÷ 13 m ² /L in funzione dell'assorbimento del supporto
	Presa di sporco ΔL	UNI 10792	19,6 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.