

LAVABILE RICOLOR

Codice Scheda IT_BRL365567T Rev. 01 del 01/06/2022 Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRO	DDOTTO				
Descrizione	Pittura lavabile per int	Pittura lavabile per interni			
Destinazione d'uso	 Interno Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile. Superfici murali cementizie, rasate a stucco, già dipinte. 				
Caratteristiche principali	Ottima resaPronta 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	 Pennello: setola sintetica Rullo: pelo corto/pelo raso Spruzzo o Airless 				
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 LAVABILE RICOLOR • Secco al tatto: max 1 h • Secco in profondità: max 24 h • Sovraverniciabilità: 4÷6				
Condizioni di applicazione	Condizioni dell'ambiente e del supporto: • temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; • umidità relativa dell'ambiente: < 75%; • temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; • umidità del supporto: < 10 di U.R.				

LAVABILE RICOLOR

Codice Scheda IT_BRL365567T Rev. 01 del 01/06/2022 Pag. 2 di 3

	Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	ISO 7783-2	<0,1 m (spessore film 100 micron secchi)	
	Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	> 150 g/m² in 24 h – Alta (spessore film 250 micron secchi)	
Prestazioni sicure normativa italiana UNI 10795	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.	
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi	
	d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile	
	Viscosità Brookfield Punto	ASTM D 2196	ca. 3000 cps	
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,630 g/ml	
Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.	
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per LAVABILE RICOLOR (cat. A/a): 30 g/L (2010). LAVABILE RICOLOR contiene al massimo 30 g/L di COV.			
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.0.A.2.HD. Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico opaca vinilica.			
ALTRE INFORMAZIONI	parete.			
Avvertenze/Consigli pratici	 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 			
Precauzioni di sicurezza	 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. 			
Pulizia degli attrezzi	Con acqua			
Incompatibilità conosciute	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico			

LAVABILE RICOLOR

Codice Scheda IT_BRL365567T Rev. 01 del 01/06/2022 Pag. 3 di 3

Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95,5 - Buono
Resa teorica per mano	ISO 7254	11 ÷ 13 m²/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.