

Denominazione	BASE BIANCA LAVABILE
Descrizione	Pittura lavabile traspirante per interni.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Pronta all'uso- Ottima copertura- Extra opaca
Classificazione (UNI8681)	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 BASE BIANCA LAVABILE (cat. A/a): 30 g/L (2010). BASE BIANCA LAVABILE contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	SUPPORTI NUOVI (intonaco, gesso nuovo, cartongesso) Pulire i supporti eliminando la polvere ed asportare i frammenti di intonaco 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 una mano di BASE BIANCA LAVABILE, se necessario applicare un'altra mano a distanza di 4-6 ore. SUPPORTI GIA' VERNICIATI Pulire accuratamente le superfici eliminando la polvere ed asportare i 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 una mano di BASE BIANCA LAVABILE, se necessario applicare un'altra mano a distanza di 4-6 ore.
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 parete. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.
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.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche**Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,450 ÷ 1,500
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 4000
Resa teorica per mano m ² \ L	ISO 7254	11 ÷ 13
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Resistenza alla spazzolatura a umido	UNI EN ISO 11998:2006	Classe 2, Dopo 200 cicli
Secco al tatto h		1
Secco in profondità h		24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interno
Colori		Colorabile a tintometro in 150 tinte
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso.
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. 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 indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

Servizio Clienti**Lunedì – Venerdì 8:30-17:30**

Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.lospecialistadime.it, E-mail: info@lospecialistadime.it