

Codice Scheda MAX020475T

Denominazione	BIANCOMAX
Descrizione	Fondo opaco per legno e muro.
Caratteristiche principali	- Riempitivo. - Ottima carteggiabilità. - Alta copertura.
Classificazione (UNI 8681)	B2. A.O.B.2.C.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo opaca, con pigmentazione inerte, alchidica
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE di COV per Biancomax (cat. A/g): 350 g/L (2010). Biancomax contiene al massimo 350 g/L di COV.
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO: riempire con stucco eventuali crepe del legno e avvallamenti. Ad indurimento avvenuto carteggiare ed impregnare il legno con una mano a pennello di Biancomax. Dopo 6-12 ore carteggiare e applicare una o più mani di Biancomax, intervallando la carteggiatura. Ottenuto il grado di riempimento, carteggiare con carta fine e applicare una o più mani di smalto a finire. LEGNO VERNICIATO: se le vernici preesistenti sono in pessimo stato, asportare con nostri sverniciatori e procedere come su legno nuovo. In caso contrario, asportare prima la patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo, risciacquare, carteggiando a fondo, togliere la polvere e applicare una mano di Biancomax, quale riempitivo e ancorante. Carteggiare finemente e procedere con lo smalto a finire. ALTRI MATERIALI (masonite, truciolato, intonaci e gesso): Comportarsi come sopra descritto per legno.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; supporto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.• Le informazioni 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		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,650 ÷ 1,750
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	25 ÷ 35
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) m ² \ l	ISO 7254	7 ÷ 9
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		16 ÷ 18
Sovraverniciabilità h		Dopo 16 - 18
Esterni \ Interni		Esterni protetti \ SI
Colori		Bianco, tinte a sistema tintometrico
Legante		Alchidico
Diluyente		Azzurra Acquaragia/ Diluyente sintetico S98
Pulizia attrezzi		Azzurra Acquaragia/ Diluyente sintetico S98
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



CROMOLOGY ITALIA S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it