

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.• Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).• 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	MPL 007 (UNI 8910)	1,650 ÷ 1,780
Viscosità ISO Ø 8, s	MPL 029 (UNI 8356)	25 ÷ 35
Resa teorica a due mani (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	7 ÷ 9
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	50 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	78 ÷ 80
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	16 ÷ 18
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 16 - 18
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Bianco
Legante		Alchidico
Diluyente		Dil. Max / Diluen Plus
Pulizia attrezzi		Dil. Max / Diluen Plus
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	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