

Denominazione	ACRIMAX FONDO ACRILCO PER LEGNO
Descrizione	Pittura di fondo all'acqua specifica per superfici in legno, formulata con speciali pigmenti inibitori del tannino.
Caratteristiche principali	Carteggiabile; Ottima copertura; Antitannino; Ottimo potere riempitivo.
Classificazione (UNI 8681)	B2. C.O.A.2.A.FA Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE di COV per Acrimax Fondo (cat. A/g): 30 g/L (2010). Acrimax Fondo contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO: il supporto deve essere asciutto, stagionato e pulito. Stuccare le imperfezioni e carteggiare. Spolverare e applicare due mani di ACRIMAX FONDO ACRILICO PER LEGNO intervallate da leggera carteggiatura. LEGNO GIA VERNICIATO: asportare eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni e carteggiare. Spolverare e applicare una o due mani di ACRIMAX FONDO ACRILICO PER LEGNO intervallate da leggera carteggiatura.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Non richiede etichettatura di pericolo (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.

ACRIMAX FONDO ACRILCO PER LEGNO

Codice Scheda MAX020477T

Rev. 01 del 01.07.2015 Pag. 2 di 2

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche

Metodo

Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.

Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,380 ÷ 1,420
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 5000
Resa teorica per due mani mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 6
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	55 ÷ 60
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	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	12
Esterni \ Interni		SI \ SI
Legante		Acrilico
Colori		Bianco
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Max 5 - 10%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Max 5 - 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Max 10 - 15%

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. 199119955 Fax 199119977

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