

Denominazione	FONDO ALL'ACQUA PER LEGNO E MURO
Descrizione	Pittura di fondo all'acqua specifica per superfici in legno e muro.
Caratteristiche principali	Contiene speciali pigmenti inibitori del tannino.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE di COV per Fondo all'Acqua per Legno e Muro (cat. A/g): 30 g/L (2010) Fondo all'Acqua per Legno e Muro 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 Fondo per Legno all'acqua 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 Fondo per Legno all'acqua 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	Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo. Non 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.



FONDO ALL'ACQUA PER LEGNO E MURO

Codice scheda IMA162720T

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 mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	10 ÷ 12
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
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua e sapone
Diluyente		Acqua
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.maxmeyerfaidate.it, E-mail: info@maxmeyer.it