

Denominazione	FONDO LEGNO E MURO
Descrizione	Pittura di fondo all'acqua specifica per superfici in legno,
Caratteristiche principali	<p>FONDO LEGNO E MURO è formulata con speciali pigmenti inibitori del tannino ed è caratterizzata da un elevato potere protettivo. Ha un ottimo effetto riempitivo ed è facile da applicare; Indicato per preparare superfici murali o in legno, è formulato con speciali pigmenti inibitori del tannino. Se ne consiglia l'utilizzo per coprire totalmente la venatura del legno, specialmente quando si sceglie di sovra verniciare con uno smalto colorato. Il Fondo Legno Muro è perfetto per incrementare la copertura del supporto e uniformare la parete, nel caso in cui si utilizzi come fondo specifico per idropitture bianche o colorate.</p> <ul style="list-style-type: none">- Pronto all'uso- Migliora l'adesione della vernice- Incrementa la copertura
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 FONDO LEGNO E MURO (cat. A/g): 30 g/L (2010) FONDO LEGNO E MURO contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>MURO: Rimuovere e carteggiare eventuali vernici in fase di distacco. Stuccare le imperfezioni e carteggiare. Spolverare e applicare due mani di Fondo Legno e Muro intervallate da leggera carteggiatura. Procedere con l'applicazione della pittura di finitura.</p> <p>LEGNO: Pulire il supporto asportando l'eventuale resina. Stuccare le imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare una mano di Impregnante Protettivo. Applicare due mani di Fondo Legno e Muro, carteggiare leggermente. Procedere con l'applicazione della finitura. Su legno verniciato procedere nello stesso modo previa asportazione della vernice in fase di distacco</p>
Consigli pratici	<p>Condizioni dell'ambiente e del supporto :</p> <p>Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.</p> <p>Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C</p> <p>Umidità relativa dell'ambiente: < 75%</p> <p>Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C</p> <p>Mescolare bene prima dell'uso.</p> <p>Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.</p> <p>Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</p> <p>Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>

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	1,300 ÷ 1,370
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	3500 ÷ 4500
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	13
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		1
Secco in profondità h		8
Sovraverniciabilità h		Dopo 5
Superficie di applicazione		Interno
Colori		Bianco
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Max 10%
Applicazione a pennello % in volume		Max 10%

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.

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.lospecialistadimc.it, E-mail: info@lospecialistadimc.it