

<b>Denominazione</b>	<b>FONDO LEGNO</b>
<b>Descrizione</b>	Fondo opaco per legno, per uso interno ed esterno.
<b>Caratteristiche principali</b>	Pronto all'uso; Ottimo potere riempitivo; Incrementa la copertura Formula a solvente
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer Valore limite UE di COV per Fondo Classico (cat. A/g): 350 g/L (2010). Fondo Classico contiene al massimo 350 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p><u>Legno nuovo</u>: il supporto deve essere asciutto, stagionato e pulito. Applicare sul supporto due mani a pennello o rullo di Fondo Legno a distanza di almeno 12 ore l'una dall'altra e carteggiare la superficie tra la prima e la seconda mano. Ottenuto il grado di riempimento desiderato, carteggiare con carta fine ed applicare due o più mani di smalto di finitura. Nel caso di legno grezzo ammalorato, carteggiare il supporto e valutare l'applicazione di Stucco in Pasta specifico su eventuali imperfezioni o avvallamenti della superficie.</p> <p><u>Legno verniciato</u>: se le vernici preesistenti sono in pessimo stato asportare con i nostri sverniciatori e procedere come su legno nuovo. In caso la finitura del supporto si presenti in buono stato, carteggiare a fondo, togliere completamente la polvere ed applicare una o due mani di Fondo Legno, in funzione del grado di riempimento che si vuole raggiungere. Carteggiare con carta fine e procedere con l'applicazione di due o più mani di smalto di finitura.</p>
<b>Consigli pratici</b>	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.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>• Richiede etichettatura di pericolo (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>

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 ÷ 1,780
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	25 ÷ 35
Resa teorica a due mani (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	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		S\SI
Colori		Bianco
Legante		Alchidico
Pulizia attrezzi		Acquaragia dearomatizzata
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. 199119955 Fax 199119977  
[www.maxmeyerfaidate.it](http://www.maxmeyerfaidate.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)