

<b>Denominazione</b>	<b>FINITURA A CERA ALL'ACQUA</b>
<b>Descrizione</b>	Trattamento definitivo di protezione satinato/naturale.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Idrorepellente; - Finitura vellutata; - Inodore; - Filtro anti UV.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A1. C.O.A.1.FA Vernice per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, semilucida, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per FINITURA A CERA ALL'ACQUA (cat. A/e): 130 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 130 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>LEGNO NUOVO:</b> su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di prodotto per impregnare in profondità il legno. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno con carta abrasiva media (280-320) e applicare una o due mani di FINITURA A CERA ALL'ACQUA per finire a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura. <b>LEGNO GIÀ TRATTATO:</b> lavare con acqua e detersivo, risciacquare e lasciare asciugare. Carteggiare più o meno a fondo a seconda dello stato del legno. Togliere la polvere e passare una o due mani di prodotto a distanza di 4-5 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura.
<b>Consigli pratici</b>	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
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li><li>• Non richiede etichettatura (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 smaltiti 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 gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Satinato 24 ÷ 30
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,000 ÷ 1,060
Tempo di efflusso ISO Ø 6	MPL 029 (UNI 8356)	70 ÷ 95
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	9 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto in solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	33 ÷ 35
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	4 ÷ 5
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 5
Esterni \ Interni		SI \ SI
Pulizia attrezzi		Acqua
Colori		Incolore; Tinte di cartella; Colorabile con Sistema Tintometrico Ducorama
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso Eventualmente diluire Max 3 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	3 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	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.



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.duco.it](http://www.duco.it), E-mail: [info@duco.it](mailto:info@duco.it)