

Denominazione	GLASSFINISH VETRIFICANTE ALL'ACQUA
Descrizione	Vernice incolore lucida o satinata monocomponente all'acqua.
Caratteristiche principali	Antigraffio, antiurto, dotata di ottima elasticità. E' idrorepellente e resiste ai detersivi e all'alcool. Può essere lavato con acqua e detersivi non abrasivi e lucidato con le normali cere per legno. Disponibile in versione lucida e satinata. La massima durezza si raggiunge dopo 7 giorni dall'applicazione.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare GLASSFINISH VETRIFICANTE ACQUA con Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	A4.C.0.A0.FA Vernice per strato di finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per GLASSFINISH VETRIFICANTE ACQUA (cat. A/e): 130 g/L (2010). GLASSFINISH VETRIFICANTE ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Applicare il prodotto direttamente sul legno in modo abbondante avendo cura di stenderlo uniformemente incrociando le mani prima orizzontalmente e poi verticalmente. Si consiglia di utilizzare un pennello a pelo lungo con setole morbide o un rullo a pelo corto. Legno nuovo: lisciare la superficie con apposite macchine per asportare il pelo del legno. Asportare la polvere con aspiratori. Procedere alla verniciatura applicando minimo 2 mani di prodotto. Il numero di mani da applicare è in funzione della pienezza che si vuole ottenere. Su legni porosi possono essere necessarie 3 mani. Legno già verniciato: carteggiare la superficie con carta abrasiva grana 250 - 320. Lavare con acqua e detersivo e risciacquare con acqua più volte fino ad asportare tutta la polvere creatasi con la carteggiatura. Lasciare asciugare. Procedere all'applicazione di 2 mani di GLASSFINISH VETRIFICANTE ACQUA.
Consigli pratici	Agitare bene prima dell'uso. 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 Pulizia degli attrezzi: pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• Non richiede etichettatura di sicurezza (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.

GLASSFINISH VETRIFICANTE ALL'ACQUA

Codice scheda MAX023958T

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 gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Satinato Max 25 Lucido Min 80
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,000 ÷ 1,050
Viscosità (per brillante) ISO Ø 6 , s	MPL 029 (UNI 8356)	30 ÷ 35
Viscosità (per satinato) ISO Ø 6 , s	MPL 029 (UNI 8356)	60 ÷ 90
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	7 ÷ 8
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
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 4
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 4
Esterni \ Interni		NO / SI
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso. Su legni poco porosi diluire Max 10%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso. Su legni poco porosi diluire 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

Numero Verde

800-825161

Lun - giov: 8.30 - 17.30

Ven. 8.30 - 15.30



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