

Denominazione	TOPGLASS FLATTING ACQUA
Descrizione	Vernice brillante per legno ad acqua.
Caratteristiche principali	- Non ingiallente. - Buona pienezza e brillantezza.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare TOPGLASS FLATTING ACQUA con Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	A4. C.O.A.O.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 TOPGLASS FLATTING ACQUA (cat. A/e): 130 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 130 g/L di COV.
Ciclo applicativo	LEGNO NUOVO: su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di Active Impregnante all'Acqua. Dopo 6-8 ore carteggiare con carta abrasiva a grana media ed applicare due o più mani di prodotto a distanza di 6-8 ore l'una dall'altra. LEGNO GIA' VERNICIATO: togliere con raschietto eventuale vernice male ancorata in fase di distacco. Lavare tutta la superficie da verniciare con detersivo; sciacquare bene lasciare asciugare. Ritoccare i punti dove la vernice si è staccata con TOPGLASS FLATTING ACQUA diluita al 20%. Applicare 2 o più mani di prodotto attendendo 6-8 ore tra le varie mani.
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 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	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 pericolo (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 smaltite secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Lucido 80 ÷ 90
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,000 ÷ 1,060
Viscosità ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	65 ÷ 75
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	18 ÷ 20
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
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	1
Secco in profondità h	MPL 033	5 ÷ 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	5 ÷ 6
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Incolore
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	5%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Max 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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30Cromology 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