



LEGNO

GLASSFINISH VETRIFICANTE ALL'ACQUA

DESCRIZIONE	GLASSFINISH VETRIFICANTE ALL'ACQUA è uno smalto trasparente, monocomponente all'acqua, disponibile nella finitura lucida o satinata	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Antigraffio – antiurto• Ottima elasticità.• Impermeabile all'acqua• Resistente ai detergenti e all'alcool.• Ideale per parquet, disponibile in versione lucida e satinata	
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per GLASSFINISH VETRIFICANTE ALL'ACQUA (cat. A/e): 130 g/L (2010). GLASSFINISH VETRIFICANTE ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.	
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<p>LEGNO NUOVO:</p> lisciare con levigatrice la superficie per asportare il pelo del legno. Rimuovere residui di lavorazione con aspiratore.	<p>LEGNO GIÀ VERNICIATO:</p> carteggiare la superficie con carta abrasiva. Rimuovere a secco con panno umido i residui di lavorazione, aspirare la superficie una volta asciutta.
SISTEMA DI APPLICAZIONE	Applicare il prodotto direttamente sul legno in modo abbondante avendo cura di stenderlo uniformemente incrociando le mani prima orizzontalmente e poi verticalmente. Procedere alla verniciatura applicando minimo 2 mani di prodotto. Su legni molto assorbenti possono essere necessarie 3 mani di prodotto.	<ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 1 h• Secco in profondità: max 4 h• Sovraverniciabilità: 4 h
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto o altre sostanze inquinanti.• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C• Umidità relativa dell'ambiente: < 75%• umidità del supporto: < 10 di U.R.	
CONSIGLI PRATICI	<ul style="list-style-type: none">• Legni non perfettamente stagionati dovranno essere ripuliti da eventuali versamenti di resina, grasso e unto, avvalendosi di un panno imbevuto ad acetone.• Eventuali legni pretrattati con prodotti a cera dovranno essere trattati con de-cerante.• Le vecchie pitture devono essere completamente asportate tramite sverniciatore, smerigliatrice o carta vetro.• Applicare su legno perfettamente asciutto.• Il prodotto è pronto all'uso e non richiede diluizione alcuna.• Agitare bene prima dell'uso, per i colorati è consigliabile agitare il prodotto anche durante l'impiego.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e max +35°C.• La massima durezza si raggiunge dopo 7 giorni dall'applicazione.	
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo• Le informazioni di sicurezza 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	
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione del GLASSFINISH VETRIFICANTE ALL'ACQUA in fase acquosa, a base di resine acriliche ed additivi specifici. Idoneo per impiego su legni nuovi e stagionati, GLASSFINISH VETRIFICANTE ALL'ACQUA si applica a pennello, rullo, con una resa indicativa pari a 7÷8 m ² /lt. Prezzo in opera pari a € _____ al m ² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.	
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico	
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Lavare con acqua subito dopo l'uso, evitando di utilizzare acqua corrente, ma immergendo lo strumento in un quantitativo minimo di acqua.	



LEGNO

GLASSFINSH VETRIFICANTE ALL'ACQUA

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Satinato o Lucido
Resa teorica per mano	ISO 7254	7 ÷ 8 m ² /lt
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,025 g/ml
Brillantezza	ISO 2813	Satinato Max 25 Gloss Lucido Min 80 Gloss
Viscosità ISO Ø 6	ISO 2431	Satinato ca. 75 s Lucido ca. 32,5 s
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Applicazione a rullo (spugna o pelo corto) % in volume		Pronto all'uso. Su legni poco assorbenti diluire Max 10%
Applicazione a pennello (setola sintetica o naturale) % in volume		Pronto all'uso. Su legni poco assorbenti diluire Max 10%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

Servizio Clienti
Numero Verde
800-825161
Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it