



LEGNO

AQUABLOCK FINITURA EFFETTO CERA

DESCRIZIONE	Trattamento definitivo per legno formulato con cere protettive effetto impermeabilizzante a base di resine alchidiche uretanizzate
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Contiene cere speciali per legno;• Super Protettivo Idrorepellente;• Filti anti U.V.• Finitura vellutata;• Non sfoglia e non screpola.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per AQUABLOCK FINITURA EFFETTO CERA A SOLVENTE (cat. A/e): 400 g/L (2010). AQUABLOCK FINITURA EFFETTO CERA A SOLVENTE contiene al massimo 400 g/L di COV.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	LEGNO NUOVO: Effettuare una leggera carteggiata del supporto, in caso di unto o grasso, rimuovere con panno imbevuto all'acetone le impurità presenti, a legno asciutto effettuare una leggera carteggiata. LEGNO GIÀ VERNICIATO: Eliminare ogni strato di vernice presente fino a portare a nudo la superficie lignea. Livellare le imperfezioni e lisciare la superficie con cartavetro. Applicare una prima mano di impregnante incolore ACTIVE IMPREGNANTE A SOLVENTE, a supporto asciutto carteggiare eventuali rialzi di pelo del legno e spolverare
SISTEMA DI APPLICAZIONE	Applicare una prima mano di impregnante incolore ACTIVE IMPREGNANTE A SOLVENTE, a supporto asciutto carteggiare eventuali rialzi di pelo del legno e spolverare. Dopo 24 ore, applicare una/due mani di AQUABLOCK FINITURA EFFETTO CERA A SOLVENTE, incolore o già colorato della tinta desiderata. <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 3 h• Secco in profondità: max 12 h• Sovraverniciabilità: dopo 24 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">• La finitura ed il gloss desiderato si ottengono dopo 4/5 giorni dall' applicazione• 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 +35°C.
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



LEGNO

AQUABLOCK FINITURA EFFETTO CERA

VOCE CAPITOLATO

Applicazione dell'AQUABLOCK FINITURA EFFETTO CERA A SOLVENTE in fase solvente, a base di resine alchidiche uretanizzate formulato con cere protettive effetto impermeabilizzante e filtri anti UV.

Idoneo per impiego su legni nuovi e stagionati, AQUABLOCK FINITURA EFFETTO CERA A SOLVENTE si applica a pennello o rullo con una resa indicativa per due mani di 10÷12 m²/l. Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		55÷ 75 gloss semilucido
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 0,950 g/ml
Viscosità ISO Ø 6	ISO 2431	ca. 110 s
Resa teorica per due mani	ISO 7254	10÷12 m ² /lt (in funzione dell'assorbimento del legno)
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	>21 °C
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	20÷30 micron per mano
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interni/Esterni Legno e derivati del legno assorbenti
Colori		Trasparente – Noce Chiaro – Noce Scuro, colorabile con sistema tintometrico
Legante		Alchidico uretanizzato
Pulizia attrezzi		Lavare con solvente subito dopo l'uso
Applicazione a rullo (di spugna) % in volume		Pronto all'uso*
Applicazione a pennello (setola naturale) % in volume		Pronto all'uso*

* Mescolare bene il prodotto prima dell'uso



LEGNO

AQUABLOCK FINITURA EFFETTO CERA

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