



LEGNO

# AQUABLOCK PLUS LEGNO

FINITURA SATINATA

## DESCRIZIONE

Finitura a cera all'acqua satinata alta protezione a base di resine acriliche e poliuretaniche per la protezione e la valorizzazione del legno a lunga durata.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Alta resistenza ai raggi UV**, AQUABLOCK PLUS LEGNO crea una barriera contro i raggi ultravioletti, i più pericolosi dello spettro solare evitando il deterioramento e l'ingrigimento del legno.

- **Protezione a lunga durata**, formulato con resine acriliche e poliuretaniche MICRONIZZATE, AQUABLOCK PLUS LEGNO entra in profondità nelle fibre del legno legandosi alle molecole di lignina, proteggendo il legno per 8 anni\*. (\*valore teorico ottenuto mediante valutazione dei dati sperimentali di test accelerati presso laboratori di Cromology Spa. Questo valore non rappresenta una forma di garanzia). Non sfoglia, non screpola e asseconda il naturale movimento del legno.

- **Elevata idrorepellenza**, agenti atmosferici, acqua piovana e umidità non riescono a penetrare nel legno, che rimane integro e protetto, grazie alle cere innovative che garantiscono elevata idrorepellenza

- **Formula antigoccia** che permette una rapida applicazione per il massimo comfort applicativo, senza colature di prodotto.

- **Inodore**, senza odori sgradevoli grazie alla formulazione a base acqua, ideale anche in ambienti interni.



\*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria interna)

## CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne.  
Valore limite UE di COV per AQUABLOCK PLUS LEGNO (cat. A/e): 130 g/L (2010).  
AQUABLOCK PLUS LEGNO contiene al massimo 130 g/L di COV.

## COLORI

Incolore, tinte a sistema tintometrico.

## CICLO APPLICATIVO

### LEGNO NUOVO / GREZZO

Su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di ACTIVE IMPREGNANTE ALL'ACQUA o di GELPLUS LEGNO. A supporto asciutto carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno.

### LEGNO GIÀ TRATTATO

Il supporto dovrà essere pulito e asciutto.

### LEGNO VERNICIATO

Riportare a legno la superficie carteggiando con idonea carta vetro (80/120), spianare e lisciare la superficie con carta vetro grana fine (220/300). Ripulire il supporto da polvere e residui e procedere con l'applicazione di una prima mano di ACTIVE IMPREGNANTE ALL'ACQUA o di GELPLUS LEGNO.

Applicazione di 2 mani di AQUABLOCK PLUS LEGNO a distanza di almeno 6÷8 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura per migliorare l'aderenza. La tinta può presentare variazioni di tono causa elevata stagionatura del legno, per questo si consiglia l'applicazione di una prima mano di impregnante incolore.



## LEGNO

# AQUABLOCK PLUS LEGNO FINITURA SATINATA

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- Umidità del supporto: < 10 di U.R.

### INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.  
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica contattare il nostro Servizio Tecnico

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- 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.

### RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 7 giorni in condizioni ambientali ottimali (5÷30 °C; U.R. max. 75%). Qualora il prodotto, nelle prime ore dopo l'applicazione, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare addensamenti di cera in superficie, In questi sporadici casi rimuovere l'eccesso di cera con Solvente a base Nitro e ripetere il ciclo.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di finitura satinata a base di resine acriliche e poliuretaniche in fase acquosa AQUABLOCK PLUS LEGNO, applicato su legno in interno ed esterno, previa adeguata preparazione del supporto, al prezzo di €/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.	
Brillantezza	ISO 2813	Finitura Lucida 80 ÷ 90 Gloss	Finitura Satinata 25 ÷ 35 Gloss
Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷15 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'ass.del supporto	
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1.05 g/ml	
Viscosità Brookfield		Leggermente tixotropico	
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	25÷35 micron per mano	
Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile	
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi	
Secco al tatto h		1	
Secco in profondità h		7	
Sovraverniciabilità h		6	
Pulizia attrezzi		Acqua	
Diluyente		Nessuno, pronto all'uso	

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 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@cromology.it

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