



FINITURA A CERA ALL'ACQUA

Finitura di qualità superiore formulata con la tecnologia UV STABILIZER SYSTEM che garantisce un'eccellente protezione e durata nel tempo. Contiene specifiche cere che rendono il legno idrorepellente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Interno/Esterno
Alta resistenza alle intemperie
Elevata idrorepellenza
Protezione duratura nel tempo
Formula A+



*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).

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per Finitura a cera all'Acqua (cat. A/e): 130 g/L (2010). Finitura a cera all'Acqua contiene al massimo 130 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

LEGNO NUOVO/GREZZO

Su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di Impregnante all'Acqua o di Impregnante Finitura Gel all'Acqua. A supporto asciutto carteggiare leggermente per asportare il pelo del legno. Applicare 2 mani di Finitura a cera all'Acqua a distanza di almeno 6÷8 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura per migliorare l'aderenza.

LEGNO GIÀ TRATTATO

Il supporto dovrà essere pulito e asciutto. Applicare 2 mani di Finitura a cera all'Acqua a distanza di almeno 6÷8 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura per migliorare l'aderenza.

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 Impregnante all'Acqua o di Impregnante Finitura Gel all'Acqua. Applicare 2 mani di Finitura a cera all'Acqua a distanza di almeno 6÷8 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura per migliorare l'aderenza.

LEGNO ESOTICO NUOVO

Levigare con carta abrasiva fine (220/280) per eliminare eventuali peli del legno, accertarsi che il supporto sia asciutto e privo di umidità interna. Applicare 2 mani di Finitura a cera all'Acqua a distanza di almeno 6÷8 ore l'una dall'altra intervallate da leggera carteggiatura per migliorare l'aderenza.

LEGNO ESOTICO INGRIGITO

Trattare la superficie con schiarenti del legno specifici, seguendo le modalità indicate dal produttore, accertarsi che dopo il trattamento il legno sia perfettamente asciutto, levigare con cartavetro fine, spazzolare i residui polverosi. Applicare una mano di Impregnante all'Acqua o di Impregnante Finitura Gel all'Acqua. Applicare 2 mani di Finitura a cera all'Acqua 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.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 75%;
Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C

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. 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 d'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.
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 smaltiti 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.
AVVERTENZE/CONSIGLI PRATICI	Nessuna
VOCI DI CAPITOLATO	Applicazione di finitura lucida a base di resine acriliche e poliuretatiche in fase acquosa, tipo Finitura a cera all'Acqua, applicato su legno in interno ed esterno, previa adeguata preparazione del supporto, al prezzo di €/m ² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Brillantezza gloss	ISO 2813	80 ÷ 90
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	Ca. 1,040
Resa teorica per mano m2 \ lt	ISO 7254	10 ÷ 15 in funzione dell'assorbimento del legno
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Viscosità Brookfield		Leggermente tixotropico
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 25
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		1
Secco in profondità h		7
Sovraverniciabilità h		Dopo 6
Superficie di applicazione		Esterni/Interni Legno nuovo Legno già verniciato
Colori		Incolore, e tinte realizzabili a sistema tintometrico
Strumenti per l'applicazione		Pennello Rullo Airless
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo % in volume		Pronto all'uso. Ugello: mm. Pressione: 1,5÷2,0 atm

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 SCHEDE TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.