



IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA

Protettivo del legno ad effetto cera formulato con la tecnologia UV STABILIZER SYSTEM che garantisce un'eccellente protezione e durata nel tempo. Contiene specifiche cere che rendono il legno idrorepellente. Le resine micronizzate utilizzate al suo interno penetrano in profondità nelle fibre del legno rendendolo idrorepellente e garantendo una maggiore durata nel tempo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Interno/Esterno
Alta resistenza in esterno
Penetra in profondità
Finitura effetto cera
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 e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA (cat. A/e) 130 g/L (2010). IMPREGNANTE CERA A CERA ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

LEGNO NUOVO

In caso di legni resinosi (abete, pino, ecc.) ripulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone. Su legno asciutto, stagionato e pulito, applicare una prima mano di IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA incolore per consolidare in profondità il legno. Dopo 24 ore carteggiare leggermente per asportare se presente, il pelo del legno, con carta abrasiva fine ed applicare una/due mani di IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA.

LEGNO GIÀ VERNICIATO

pulire accuratamente il supporto, carteggiare la superficie da trattare con carta abrasiva adeguata allo stato del legno ed alla sua tipologia. Spolverare i residui di preparazione ed applicare una/due mani di IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA intervallate da leggera carteggiatura.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante
Condizioni dell'ambiente e del supporto:
temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C;
umidità del supporto: < 10 di U.R.

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

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

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 smaltite secondo le disposizioni locali.

AVVERTENZE/CONSIGLI PRATICI

Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
Conservare il prodotto nella confezione originale a una temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di impregnante ad effetto cera, tipo IMPREGNANTE A CERA ALL'ACQUA, con tecnologia UV STABILIZER SYSTEM a base di innovative resine acriliche micronizzate, filtri UV, applicabile su legno in interno ed esterno, previa adeguata preparazione del supporto, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Effetto cera
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	ca. 1,02
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	14 ÷ 16
Brillantezza gloss	ISO 2813	40 ÷ 50
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	ca. 5000
Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 8
Sovraverniciabilità h		Dopo 8
Superficie di applicazione		Esterni/Interni Legno nuovo Legno già trattato
Colori		Incolore, tinte di cartella e tinte realizzabili a sistema tintometrico
Strumenti per l'applicazione		Pennello, Spruzzo e Airless
Diluente		Acqua
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo % in volume		15% (ugello di 1,8 pressione 2,5 Bar)

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.

