

01/08/2017

Tipo di prodotto

Fondo - Finitura impregnante trasparente e colorata satinata cerata per esterni ed interni, UV esistente

Cerawood è un protettivo per superfici esterne ed interne in legno formulato a base di resine alchiliche modificate, cera macromolecolare e pigmenti naturali trasparenti sciolti in solvente. L'esatto equilibrio formulativo impedisce la degradazione del legno e garantisce una notevole resistenza alle radiazioni UV con ottimo effetto idrorepellente dovuto alla presenza di cere selezionate di alto pregio, effetto impregnante e protettivo per il tipo di resina e la miscela solvente calibrata, Cerawood esalta la naturale bellezza del legno per il tipo ed il contenuto di pigmenti trasparenti, effetto antimuffa e antifungo per speciali miscele di biocidi ecocompatibili.

Campi di impiego

Prodotto specifico per la protezione e la coloritura trasparente a poro aperto per superfici in legno esterne ed interne di travi, sottotetti, pilastri, porte, ringhiere, perline, staccionate di giardino, mobili da giardino (con protezione flatting), ove è richiesta una forte resistenza esterna senza indesiderabili spogliamenti.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Satinato ceroso
Colore in barattolo	Neutro e colorato trasparente
Densità Kg/Lt	0,900 ± 0,05
Viscosità di fornitura 25°C	Tixotropica
Residuo secco volumetrico %	40 ± 2%
Resa teorica	10 – 13 mq/lit per mano

Diluizione	Acquasolv – Ecosolv
------------	---------------------

Metodo applicativo	Pennello	Diluizione 2 – 10 %
	Rullo	Diluizione 2 – 10 %
	Spruzzo convenzionale	Diluizione 5 – 15 % visc. 35 sec. coppa ford 4
		Diametro ugello 1,3 – 1,5 mm
		Pressione 3 – 5 Pa. (atm)

Essiccazione 25°C	Fuori Polvere 1 – 2 Ore
	Secco al tatto 3 – 4 ore
	Secco in profondità 18 – 24 Ore

Sovrapplicazione Minima/ Massima	12 ore / nessuna limitazione
Punto di infiammabilità	39°C
Stabilità allo stoccaggio	24 mesi
Confezioni standard	Lt.0,750 - Lt. 2,500 – Lt 17

01/08/2017

Note

Non applicare se vi è minaccia di pioggia. È possibile schiarire i colori mischiando essi con il trasparente oppure si possono miscelare tra loro per ottenere colori secondo il proprio gradimento. Non applicare su superfici esposte ai raggi solari e con temperature inferiori a +5°C o superiori a +40°C.

Attenzione superfici poco assorbenti possono rendere la superficie appiccicosa lasciando un leggero tac.

Norme di applicazione **Preparazione delle superfici**

Legno nuovo (esterne):

carteggiare e pulire bene, eliminare ogni traccia di sporco o annerimento. Applicare due strati di **Cerawood** nel colore prescelto (avendo cura di agitare bene prima dell'uso) intervallati di almeno 18 - 24 ore. Si consiglia ad ogni strato dopo essiccato (se necessario) di carteggiare con carta abrasiva fine. Dopo 24 ore applicare uno strato o due strati di Cerawood, secondo il grado di protezione richiesto.

Legno nuovo (interne):

carteggiare e pulire bene, eliminare ogni traccia di sporco. Applicare due strati di **Cerawood** nel colore prescelto (avendo cura di agitare bene prima dell'uso) intervallati di almeno 18- 24 ore. Si consiglia ad ogni strato dopo essiccato di carteggiare con carta abrasiva fine, all'interno è possibile lasciare le superfici con solo **Cerawood** .

Legno già verniciato:

Vecchie pitture (smalti, vernici, ecc.) devono essere totalmente eliminate mediante carteggiatura in questo caso e d'obbligo eliminare la vernice esistente e portare il legno a nudo, in caso di legni resinosi si consiglia un pre-trattamento con diluente alla nitro per togliere le tracce di resina, successivamente rifinire come indicato sopra.

Consigliato per

Superfici esposte in atmosfere marine, urbane e rurali.

Sconsigliato per

Immersione continua.

Fondi ed intermedi consigliati


Atriawood Impregnante, Idrowood Impregnante, Atriawood Flatting, Idrowood flatting.

01/08/2017

(*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.

Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250
Online www.atria.it
Email info@atria.it

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atri

