Rev Marzo 2017

Famiglia 11 Linea legno

DESCRIZIONE GENERALE: Impregnante-Finitura trasparente satinata all'acqua per legno a base di resine acriliche in emulsione, cere e filtro UV per una totale protezione all'esterno.

IMPIEGO: Come impregnante-finitura satinata non ingiallente per la protezione di qualsiasi superficie in legno dagli agenti esterni e dalle radiazioni solari.

TIPO DI SUPPORTO: Legno.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classificazione (UNI 8681) Vernice per impregnazione superficiale in emulsione acquosa, monocomponente, ad essiccazione fisica, semilucida (A0.B.0.A.1.)

monocomponente, ad essiccazione fisica, semifucida (AU.B.O.A

Tipo di legante : resine acriliche in emulsione

Massa Volumica (EN ISO 2811-1) : 1.03 ± 0.02 Kg/litro Viscosità di fornitura al collaudo (ASTM D1200) : 45" ± 3 Coppa Ford4

Residuo secco in peso (EN ISO 3251) : $37 \pm 1 \%$

Brillantezza (EN ISO 2813) : 40 ± 5 gloss a 60°

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E INDICAZIONI SUL CICLO:

Il legno *se nuovo* deve essere carteggiato con carta abrasiva fine nella direzione della venatura; *se già verniciato* devono essere rimosse completamente le vecchie vernici con l'utilizzo di adeguati mezzi. E' possibile l'utilizzo di sverniciatori a fiamma, meccanici o chimici.

E' consigliato l'utilizzo dello sverniciatore SVERNIL che permette la rimozione pressoché totale degli smalti e delle vernici in pochi minuti. Deve essere applicato sulla zona da trattare e, quando il prodotto verniciante si solleva, va asportato completamente con una spatola assieme ai residui. Terminata la rimozione completare l'opera carteggiando con carta abrasiva fine. Eventuali piccole imperfezioni possono essere stuccate con LAMPOSTUCCO TINTE LEGNO nella tonalità che si avvicina di più a quella scelta per la finitura. Deve essere applicato in una o due passate se l'imperfezione lo richiede e, dopo 2-3 ore dalla seconda passata, deve essere carteggiato fino a complanarità del supporto.

Applicare una prima mano di IMPREGNATE ALL'ACQUA CERATO tal quale e dopo almeno 4-6 ore, comunque su prima mano asciutta, applicare una seconda mano previa leggera carteggiatura se necessario.

E' anche possibile applicare il prodotto come finitura sopra l'IMPREGNANTE ALL'ACQUA.

CARATTERISTICHE APPLICATIVE:

Applicazione Diluizione

Pulizia Attrezzi

Resa consigliata (PAU15) Essiccazione a 20°C

Intervallo tra le mani (UNI 10794)

Temperatura ambiente tra + 5 °C e + 40 °C

Umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80%

: pennello, spruzzo, immersione

: Pronto all'uso

Compatibile con Acqua Subito dopo l'uso con acqua

: 12 - 15 m²/litro per mano *

: Secco al tatto: 1 - 2 ore

In profondita: 36 - 48 ore : Almeno 2 - 3 ore

Temperatura del supporto tra + 5°C e + 40°C Umidità relativa del supporto inferiore al 10%

MAGAZZINAGGIO:

Conservare in contenitori originali sigillati a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Utilizzare preferenzialmente entro tre anni dalla data di produzione (shelf life). Le ultime quattro cifre del lotto di produzione corrispondono rispettivamente a mese ed anno. TEME IL GELO.

NORME DI SICUREZZA:

Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza nel sito www.colorificiopaulin.com

CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 2004/42/CE:

Cat.A/e: COV massimo 130 g/l (2010). Contenuto nel prodotto < 130 g/l di COV

VOCE DI CAPITOLATO

IMPREGNANTE ALL'ACQUA CERATO PAULIN, Impregnante Finitura trasparente satinata all'acqua per legno a base di resine acriliche in emulsione contenente filtro U.V. ed additivi specifici, da applicare in una o più mani con una resa orientativa di 12 - 13 mg/litro per mano previa preparazione del fondo.

- -Le indicazioni sui cicli sono di carattere generale. Consultare il Servizio Assistenza Tecnica per approfondimenti
- * La resa varia in funzione della diluizione, del tipo e dello stato del supporto e va verificata con prove di
- -Queste informazioni, di carattere consultivo, si basano sulla teoria ed esperienze attuali. Non potendo tenere conto delle specifiche condizioni operative, hanno valore indicativo. Il Colorificio Paulin si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.



Colorificio Paulin S.p.A. Loc. S. Lucia, 3 - 32030 Seren del Grappa (BL) Tel. +39 0439 3951 - Fax +39 0439 448028 - www.colorificiopaulin.com - info@colorificiopaulin.com



IMPREGNANTE ALL ACQUA CERATO

code 27400

Rev August 2018

Family 11 Wood

GENERAL DESCRIPTION: Coloured transparent satin varnish for wood impregnation based on acrylic resins, transparent oxides, wax and U.V. filter for a complete protection in the case of outdoor exposition.

FIELD OF APPLICATION: suitable as non-yellowing impregnating satin finish for protecting any wooden surface from external agents and solar radiation.

SUITABLE SUBSTRATE: wood

TECHNICAL INFORMATION:

 Nature of the binder
 : acrylic

 Density (EN ISO 2811-1)
 : 1,03 * 1,02 Kg/l

 Factory viscosity (ASTM D1200)
 : 42 * 48 * Ford cup n.4

 Non-volatile content (EN ISO 3251)
 : 36 * 38%

SUBSTRATES PREPARATION:

Wood new, never treated, must be sanded with fine sandpaper toward the direction of the grain. If it has already been painted, remove completely the existing products with suitable means up to the bare wood. It is recommended to use the SVERNIL paint stripper that allows total removal of enamels and varnishes in a few minutes. It must be applied onto the area to be treated and, when the layer of product is lifted, it must be completely removed with a spatula together with the residues. After the removal, complete the work by sanding with fine sandpaper. Any minor imperfection can be filled with LAMPOSTUCCO TINTE LEGNO in the tint closer to the one chosen for finishing. The stucco should be applied in one or two coats if imperfection requires it and, after 2-3 hours from the second one, must be sanded to even the support. For cleaning the wood or providing a protection against insects, apply specific products if needed.

APPLICATION:

After substrate preparation, apply with a brush a first hand of IMPREGNANTE ALL `ACQUA CERATO in the chosen wood tint, uniforming the product in the direction of the grain. After 2-3 hours, sand slightly and apply a second hand.

It is also possible to apply the product as finishing top coat onto IMPREGNANTE ALL ACQUA

CLEAN UP: water immediately after use.

APPLICATION CONDITIONS:

Tools : brush, roller, immersion

Diluting with water : Ready to use. Compatible with water

Indicative spreading rate : 12 T 5 m²/l per hand
Drying time at 20éC : Dry to touch: 1 to 3 hours

Recoat (UNI 10794)

Ambient temperature (air): Min +5 éC / Max +40éC

Ambient humidity (air) < 80%

In depth: 36 to 48 hours: 2 to 3 hours at least

Substrate temperature: Min +5 éC / Max +40éC

Substrate humidity < 10%

STORAGE:

Store the product between + 5 éC and + 40 éC in the well-closed original containers. Preferably use within three years from the date of production. The last four digits of the production lot correspond to month and year respectively. Protect from freezing.

SAFETY REGULATION:

Before using, consult the product safety data sheet.

CLASSIFICATION ACCORDING TO THE DIRECTIVE 2004/42/UE

Cat.A/e: 130g/l (2010) max allowed. This product contains less than 130 g/l of VOC.

DISCLAIMER:

This information is provided to the best of our technical knowledge and is based on our experience. As workmanship, weather and equipment are all beyond our control, the Company may not be held liable for the result obtained using this product. For further information contact the Technical Service.

The spreading rate depends on dilution and substrate absorption; it is advisable to verify it by preliminary test on the specific surface.

The present sheet voids and replace any previously existing version