



■ VERNICI PER LEGNO ■

ARBOREA

PASTEL

CARTELLA
IMPREGNANTI
SEMICOPRENTI



IMPREGNANTI ALL'ACQUA SEMICOPRENTI PRESERVANTI PER LEGNO

CAMPI DI IMPIEGO

Gli impregnanti all'acqua ARBOREA PASTEL sono specificatamente formulati per l'applicazione su serramenti in pino e manufatti in legno esposti all'interno (sottotetti, perlinati, ecc.).

AZIONE PROTETTIVA

- Contengono pigmenti di paste organiche le quali, oltre a creare un piacevole effetto estetico, contribuiscono alla protezione del legno con la loro azione di filtro ai raggi ultravioletti del sole.
- Hanno una buona azione penetrante.

GAMMA PRODOTTI

I colori della cartella ARBOREA PASTEL sono stati realizzati applicando una mano di impregnante colorato IM538C, una mano di fondo intermedio all'acqua e una mano di finitura LA321IBA con il 4% di impregnante colorato.

Qualora si volessero ottenere toni di colore più concentrati è possibile aumentare la percentuale dell'impregnante sulla finitura fino al 6%.

Si consiglia di utilizzare l'impregnante IM538C integro, in modo da evitare impurità derivate dall'impregnazione nella finitura LA321IBA.

ESEMPIO CICLO DI VERNICIATURA:

PRODOTTO	DESCRIZIONE	APPLICAZIONE	QUANTITÀ
IM538C..	Impregnante colorato	Flow-coating	-
FA34	Fondo-intermedio	Spruzzo	150 micron
LA321IBA - IM538C (4%)	Finitura - Impregnante colorato	Spruzzo	300 micron

I campioni hanno solo valore indicativo. Si raccomanda pertanto di effettuare una prova preliminare prima di iniziare il lavoro.

SEMI-OPAQUE WATER BASED PRESERVING IMPREGNATING AGENTS FOR WOOD

USE

ARBOREA PASTEL water-based impregnating agents are specially formulated for application on internally exposed pine frames and shutters and wooden products (attics, matchboard, etc.).

PROTECTIVE ACTION

- They contain pigments of organic pastes which, as well as creating a pleasant aesthetic effect, help to protect the wood by filtering the ultraviolet rays from the sun.
- They have a very strong penetrating action.

PRODUCT RANGE

The stains in the ARBOREA PASTEL range are achieved by applying one coat of colored impregnating agent IM538C, one coat of water-based intermediate base coat and one coat of top coat LA321IBA with 4% colored impregnating agent. If you want to achieve more concentrated color tones, it is possible to increase the percentage of impregnating agent in the top coat to 6%. It is advisable to use impregnating agent IM538C integrally, in order to avoid impurities deriving from the impregnation in top coat LA321IBA.

EXAMPLE OF COATING CYCLE:

PRODUCT	DESCRIPTION	APPLICATION	QUANTITY
IM538C..	Colored impregnating agent	Flow-coating	-
FA34	Intermediate base coat	Spray	150 microns
LA321IBA - IM538C (4%)	Top coat - Colored impregnating agent	Spray	300 microns

The samples are purely indicative. It is always advisable to carry out preliminary tests before beginning application.





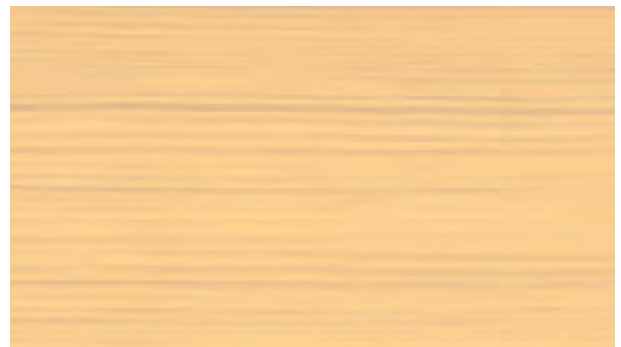
IM538C50 ROSSO OSSIDO - Oxide red



IM538C51 BEIGE - Beige



IM538C52 ROSSO VIVO - Bright red



IM538C53 AVORIO CALDO - Warm ivory



IM538C54 ROSSO LACCA - Lake red



IM538C55 CREMA - Cream



IM538C56 ROSA PESCA - Peach pink



IM538C57 GIALLO OSSIDO - Oxide yellow

ARBOREA

PASTEL



IM538C58 AVORIO SENEGAL - Senegal ivory



IM538C59 TURCHESE - Turquoise



IM538C60 VERDE PALLIDO - Pale green



IM538C61 GRIGIO GARDA - Garda gray



IM538C62 NUBE - Cloud



IM538C63 VERDE GERMOGLIO - Spring green



IM538C64 VERDE PASTELLO - Pastel green



IM538C65 VERDE BOSCO - Forest green

CARTELLA

IMPREGNANTI SEMICOPRENTI



IM538C66 SABBIA - Sand



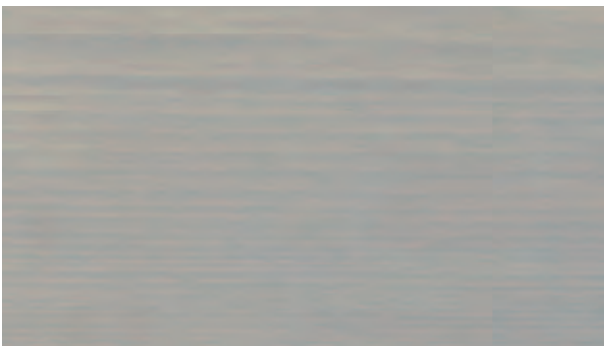
IM538C67 VELA - Sail



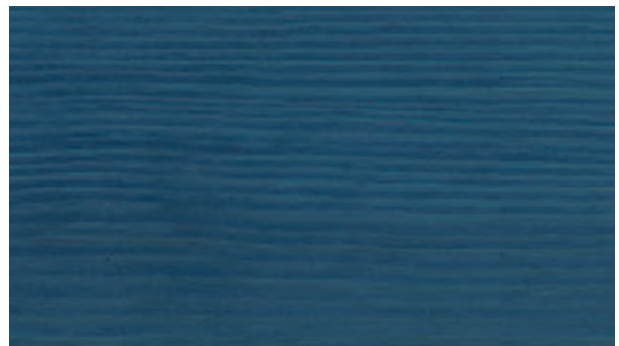
IM538C68 GRIGIO PERLA - Pearl gray



IM538C69 BLU TURCHESE - Turquoise blue



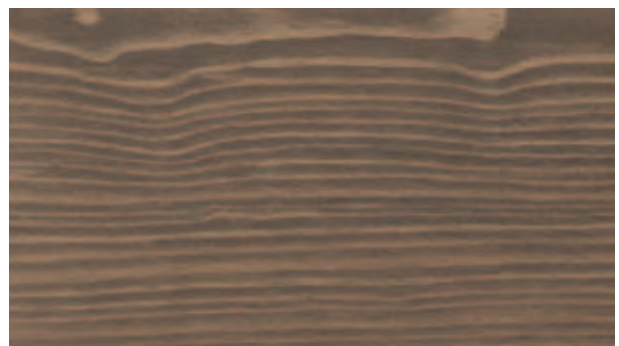
IM538C70 GRIGIO CENERE - Ash gray



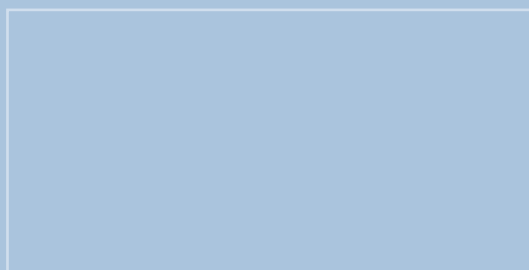
IM538C71 BLU - Blue



IM538C72 GRIGIO SCURO - Dark gray



IM538C73 NOCCIOLA - Hazelnut



Industria Chimica Adriatica SpA

Via Sandro Pertini, 52 - Zona Ind.le A - 62012 Civitanova Marche (MC) - Italy
Tel. +39 0733 8080 - Fax +39 0733 808140 www.icaspa.com e-mail: info@icaspa.com

AZIENDA CON SISTEMI DI GESTIONE CERTIFICATI COMPANY WITH CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS
UNI EN ISO 9001:2008 - UNI EN ISO 14001:2004