



# PELLACHROM

DECORATIVE & MARINE COATINGS

- προστατεύει και διακοσμεί
- υψηλή διεισδυτικότητα - δεν ξεφλουδίζει
- ισχυρή προστασία με φίλτρα UV
- protects and enhances wood
- highly penetrating - non chipping
- reinforced protection with UV filters
- protège et décore
- haut pouvoir d'imprégnation-ne s'écaille pas
- forte protection aux filtres UV



PREMIUM QUALITY



# PELLACHROM

DECORATIVE & MARINE COATINGS



www.pellachrom.gr

Follow Us



facebook

/pellachromgr



instagram

pellachromgr



youtube

Pellachrom



T: +30 23810 26868  
F: +30 23810 27707  
e-mail: info@pellachrom.gr

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΧΡΩΜΑΤΩΝ - Ριζάρι - Έδεσσα - ΕΛΛΑΔΑ 58200  
PAINT MANUFACTURING PLANT - Rizari - Edessa - GREECE 58200  
USINE DE PEINTURE - Rizari - Edessa - GRECE 58200

E320.0121.V03

ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ | COLOR CARDS

# POLACRYL

ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΞΥΛΟΥ  
WOOD VARNISHES  
VERNIS POUR BOIS



# PELLACHROM

DECORATIVE & MARINE COATINGS

PREMIUM QUALITY

# POLACRYL

## 320

**ΑΟΣΜΟ**  
ιδανικό προϊόν για εσωτερική χρήση  
**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΓΙΑ**  
κάθε καινούργιο ή γυμνό ξύλο

**ODOURLESS**  
ideal for use on interior wood.  
**INDISPENSABLE FOR**  
new or bare wood.

**INODORE**  
idéal pour vos intérieurs.  
**Indispensable sur**  
le bois neuf ou nu



Το **POLACRYL 320** είναι υψηλής ποιότητας υβριδικό, ακρυλικό, υδατοδιαλυτό, λάδι συντήρησης και προστασίας ξύλου.

The **POLACRYL 320** is high quality hybrid, acrylic, water soluble, maintenance oil and wood protection.

Vernis hybride acrylique haut de gamme en phase aqueuse qui protège et décore le bois.

υδατοδιαλυτό προστατευτικό βερνίκι ξύλου  
water-based wood protective varnish  
verniss de protection pour bois en phase aqueuse



ΑΧΡΩΜΟ | COLORLESS E00



ΟΡΕΓΚΟΝ | OREGON E02



ΠΕΥΚΟ | PINE E04



ΔΡΥΣ | ΟΑΚ E06



ΚΑΣΤΑΝΙΑ | CHESTNUT E08

Τυχόν αποκλίσεις μεταξύ χρωματολογίου και βαμμένων επιφανειών οφείλονται στο είδος του ξύλου, την απορροφητικότητα και τον αριθμό των στρώσεων.  
Any discrepancies between chromatology and painted surfaces are due to the type of wood, the absorbency and the number of layers.  
Les écarts entre la chromatologie et les surfaces peintes sont dus au type de bois, à l'absorbance et au nombre de couches.



Ιδανικό για πόρτες, παράθυρα, κουφώματα, ξυλεπενδύσεις, πέργκολες  
Ideal for doors, windows, window frames, wooden lining, pergolas  
Affaire pour portes, fenêtres, bâtis, revêtements en bois, pergolas



ΕΛΙΑ | OLIVE E10



ΚΑΡΥΔΙΑ | WALNUT E12



ΤΙΚ | TEAK E14



ΜΑΟΝΙ | MAHOGANY E16



ΠΑΛΙΣΑΝΔΡΟΣ | PALISSANDRE E18



ΓΚΡΙ | GREY E20



ΕΒΕΝΟΣ | EBONY E22



ΠΡΑΣΙΝΟ | GREEN E24



ΜΠΛΕ | BLUE E26



ΛΕΥΚΟ | WHITE E28

Τυχόν αποκλίσεις μεταξύ χρωματολογίου και βαμμένων επιφανειών οφείλονται στο είδος του ξύλου, την απορροφητικότητα και τον αριθμό των στρώσεων.  
Any discrepancies between chromatology and painted surfaces are due to the type of wood, the absorbency and the number of layers.  
Les écarts entre la chromatologie et les surfaces peintes sont dus au type de bois, à l'absorbance et au nombre de couches.

## 330

υδατοδιαλυτό γυαλιστερό βερνίκι ξύλου  
high gloss water-based wood varnish  
verniss brillant pour bois en phase aqueuse

## 331

υδατοδιαλυτό σατινέ βερνίκι ξύλου  
satin water-based wood varnish  
verniss satiné pour bois en phase aqueuse

## PREMIUM QUALITY

- άοσμο, εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης
- με φίλτρα UV & φωτοσταθεροποιητές HALS
- ελαστικό και ανθεκτικό
- odourless, indoor and outdoor use
- with UV filters & HALS light stabilizers
- elastic with great resistance
- inodore, usage intérieur et extérieur
- contient des filtres UV & des stabilisateurs de lumière HALS
- félasticité et résistance

UV+  
HALS  
LIGHT  
STABILIZERS



ΑΧΡΩΜΟ | COLORLESS 330



ΑΧΡΩΜΟ | COLORLESS 331

Τυχόν αποκλίσεις μεταξύ χρωματολογίου και βαμμένων επιφανειών οφείλονται στο είδος του ξύλου, την απορροφητικότητα και τον αριθμό των στρώσεων.  
Any discrepancies between chromatology and painted surfaces are due to the type of wood, the absorbency and the number of layers.  
Les écarts entre la chromatologie et les surfaces peintes sont dus au type de bois, à l'absorbance et au nombre de couches.