



# Maxicote Emulsion Paint

Άριστης ποιότητας πλαστική βαφή

## περιγραφή

Άριστης ποιότητας πλαστική βαφή, για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε επιφάνειες σοβά, σκυροδέματος, τσιμεντόλιθων, πέτρας, ξύλου και άλλων ομοειδών υλικών. Αφήνει πλαστική υφή και ελκυστική ελαφρότατη γυαλάδα. Επιδέχεται πλύσιμο και δεν γδέρνεται εύκολα.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος φορέα: Va VeoVa / Ακρυλικό συμπολυμερές	Ιξώδες: 108-115 KU's
Ειδικό βάρος: 1.35 ± 0.05	Σπλνότητα: 0-5 μόναδες @ 85°
Ποσοστό στερεών κατ' όγκον: 41 ± 2%	Σημείο ανάφλεξης: Μη αναφλέξιμο
Ποσοστό στερεών κατά βάρος: 56 ± 2%	
Όριο Ε.Ε. για αυτό το προϊόν: Κατ. (Α/Α) 30 g/l (2010). Αυτό το προϊόν περιέχει μεγ. 30 g/l Π.Ο.Ε	

## οδηγίες χρήσης

### Προετοιμασία επιφάνειας

- > Καθαριότητα: Η επιφάνεια πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, λάδια, πιτσιλιές σοβά και άλλους ρύπους. Τυχόν ξεφυλλίσματα ξύνονται, γυαλοχαρτίζονται και καθαρίζονται. Γυαλιστερές επιφάνειες γυαλοχαρτίζονται για να σπάσει το «σμάλτο» τους.
- > Ωρίμανση: Επιφάνειες σοβά, μπετόν, κτλ. πρέπει να έχουν ωριμάσει για 3 εβδομάδες τουλάχιστον, πριν τη βαφή. Το pH της επιφάνειας πρέπει να είναι μεταξύ 7 και 9.
- > Υγρασία: Η επιφάνεια πρέπει να είναι απαλλαγμένη από υγρασία. Αυτό διαπιστώνεται αν στερεωθεί ερμητικά, με κολλητική ταινία γύρω-γύρω, ένα κομμάτι φύλλου πολυθίνης (πάχους 100 microns τουλάχιστον), 40x40 εκατοστά. Σε 24 ώρες ελέγχεται ότι δεν σχηματίστηκε υγρασία στο μέσα μέρος του φύλλου.
- > Κατάσταση επιφάνειας: Τυχόν ρηγματωμένες επιφάνειες διορθώνονται πριν τη βαφή. Απορροφητικές επιφάνειες ασαρώνονται με MASONRY CONDITIONER ή ECOPRIMER της ΠΕΛΕΤΙΚΟ (βλέπε σχετικά φυλλάδια).

### Εφαρμογή

- > Αραίωμα / Καθάρισμα: πόσιμο νερό.
- > % αραίωμα – για αστάρωμα: μέχρι 30%.
- > % αραίωμα – για βαφή: μέχρι 10%.
- > Εργαλεία εφαρμογής: πινέλο, ρολό βαφής, σπρέι συμβατικό ή «airless» – πίεση: 200psi, ακροφύσιο (tip): 0.017" – 0.021".
- > Συνιστώμενο πάχος – υγρό: 4 mils – στεγνό: 1.6 mils (40μm).
- > Καλυπτικότητα (σε λεία επιφάνεια): 13-16 τετραγωνικά μέτρα ανά λίτρο, για κάθε χέρι.
- > Ιδανική θερμοκρασία κατά την εφαρμογή: 5-35°C
- > Χρόνος στεγνώματος (σε συνθήκες 25°C και 50% σχετικής υγρασίας):
  - επιδέχεται άγγιγμα σε 1 ώρα
  - επιπρόσθετα χέρια σε 4 ώρες.

## μέτρα προστασίας και ασφάλειας

- > Να κρατείται μακριά από παιδιά.
- > Πιτσιλιές στα μάτια να ξεπλένονται με άφθονο νερό και να ζητείται ιατρική συμβουλή.
- > Σε περίπτωση κατάποσης να ζητείται αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο.
- > Η εφαρμογή να γίνεται σε καλά αεριζόμενους χώρους.

**Χρωματισμοί:** Βλέπε γενικό χρωματολόγιο "Pelelac".

**Συσκευασία:** 1L, 2.5L, 5L, 10L, 20L.

**Αποθήκευση:** Να αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες και να αποφεύγεται η άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

**Σημείωση:** Οι πληροφορίες που δίνονται για τα προϊόντα μας δια μέσου των τεχνικών φυλλαδίων ή οδηγιών χρήσης, από τους υπαλλήλους, αντιπροσώπους ή προμηθευτές μας, είναι βασισμένες σε εκτενή έρευνα και πολλά χρόνια πείρας και δίνονται για σκοπούς ενημέρωσης. Εγγυώμαστε τη σταθερά υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας αλλά δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ή απώλεια παρουσιασθεί στους χώρους των εργοταξίων, εφόσον το τελικό αποτέλεσμα εξαρτάται και από παράγοντες που ξεφεύγουν από τον έλεγχο της εταιρείας.



ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ | ΤΘ 21326 | 1506 Λευκωσία | Κύπρος | Τ: 357-22482265 | Φ: 357-22481757

ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΕΛΜΑΣ Α.Ε.Β.Ε. | Ζωοδόχου Πηγής 20 | Χαλάνδρι | 152-31 Αθήνα | Ελλάδα | Τ: 30-2106776661 | Φ: 30-2106756996

E: marketing@peletico.com | www.peletico.com





# Maxicote Emulsion Paint

Superior quality emulsion paint

## description

Superior quality washable paint for interior and exterior use. Can be applied on plaster cement blocks, drywall, masonry, stone and wood surfaces. It combines excellent opacity with maximum durability, providing a very attractive surface that is washable, wear and scratch resistant.

## technical characteristics

Vehicle type: Va VeoVa / Acrylic copolymer	Viscosity: 108–115 KU's
Specific Gravity: 1.35 ± 0.05	Finish: 0–5 units @ 85°
Volume Solids: 41 ± 2%	Flash Point: not applicable
Weight Solids: 56 ± 2%	
E.U. Limit for this product: Cat.(A/a) 30 g/l (2010). This product contains max. 30g/l V.O.C	

## instructions for use

### Surface preparation

- > Remove all surface contamination e.g. dust, oil stains by washing with an appropriate cleaner, rinse thoroughly and allow to dry. Peeling or checked paint should be scraped and sanded to a sound surface. Glossy surfaces should be sanded dull.
- > All masonry, concrete, cement and block surfaces must be cured for at least three weeks before painting. Surface pH should be between 7–9.
- > Surfaces should be dry before painting.
- > Porous surfaces should be primed with MASONRY CONDITIONER or ECOPRIMER (PELETICO products) before painting.

### Application

- > Thinning / Cleaning: Potable water.
- > % Reduction – Prime Coat: Up to 30%.
- > % Reduction – Finishing Coat: Up to 10%.
- > Thickness (recommended): wet – 4 mils, dry – 1.6 mils (40µm) per coat.
- > Application Tools: Brush, roller, spray – airless (pressure 2000psi, Tip 0.017" – 0.021").
- > Coverage (recommended): 13–16m<sup>2</sup>/L/coat.
- > Drying time @ 25°C and 50% RH: touch 1 hour, recoat 4 hours.
- > Temperature during application: 5–35°C.

## health and safety measures

- > Keep away from children.
- > In case of eye contamination flush with large amounts of water and seek medical advice.
- > If swallowed get medical attention immediately, showing the tin.
- > Apply in well ventilated spaces.

**Colour range:** Refer to "Pelelac" colour chart.

**Packing:** 1L, 2.5L, 5L, 10L, 20L.

**Storage:** In a dry place, away from direct sunlight and extreme temperature.

**Note:** The information supplied in our literature or given by our employees, agents or distributors concerning the use of our products is based upon extensive experience and given in good faith in order to help you. We guarantee the consistent high quality of our products; however, as we have no control over site conditions of the executions of the work, we cannot accept any liability for any loss or damage, which may arise as a result thereof.