

# ΩΜΕΓΑ ΕΡΟΧΥ 201 FL

Εποξειδικό

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΡΟΧΥ 201 FL είναι χρώμα δύο συστατικών με βάση την εποξειδική ρητίνη και την πολυαμιδική ρητίνη ως σκληρυντή για την επίστρωση δαπέδων. Με τον πολυμερισμό των δύο συστατικών του δίνει ένα πολύ σκληρό και συγχρόνως ελαστικό φιλμ το οποίο προσφύεται πολύ καλά στην καθαρή και στεγνή επιφάνεια.

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το χρώμα προτείνεται για την προστασία δαπέδων από μηχανικές καταπονήσεις π.χ. διέλευση οχημάτων, παλετοφόρων κ.λ.π. Είναι κατάλληλο για την βαφή επιφανειών από μπετόν όπως επίσης και μεταλλικών επιφανειών π.χ. πατάκια, μεταλλικές σκάλες κ.λ.π. Στις επιφάνειες αυτές προσδίδει και αντιδιαβρωτική προστασία από την υγρασία και από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Έχει εξαιρετική αντοχή στο θαλάσσιο και πόσιμο νερό και χρησιμοποιείται για την προστασία μεταλλικών κατασκευών κοντά στην θάλασσα.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- **Απόχρωση:** Διάφορες αποχρώσεις
- **Βαθμός γυαλάδας:** Γυαλιστερό
- **Στερεά κατ'όγκο:** 42 % ± 1 του μίγματος Α + Β συστατικού
- **Ειδικό βάρος:** 1,2 ± 0,05 Kg / Lt
- **Θεωρητική απόδοση:** Δάπεδα από μπετόν: 1,5 - 4 m<sup>2</sup> / Lt (ανάλογα με την απορροφητικότητα και το ανάγλυφο της επιφάνειας).
- **Χρόνος ξήρανσης:** —
  - **Επιφανειακή:** 2 ώρες 23 °C 50 % Σχ. υγρασία
  - **Πλήρης:** 3 - 4 ώρες 23 °C 50 % Σχ. υγρασία

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

### ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ :

Σε προετοιμασμένες επιφάνειες με ΩΜΕΓΑ ΕΡΟΧΥ PRIMER μία ή δύο στρώσεις.

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ :

**Το μπετόν πρέπει να έχει στεγνώσει σε όλο του το πάχος. Η επιφάνεια που θα βαφεί πρέπει να είναι απαλλαγμένη από υγρασία.**

Πρώτη στρώση : Σε επιφάνειες καθαρές από λάδια, σκόνες, σαθρά στοιχεία, αραιώση 20-40% με διαλυτικό Ν'201 αναλόγως της απορροφητικότητας της επιφάνειας.

Δεύτερη ή τρίτη στρώση : Μετά από 4 - 5 ώρες στους 23 °C, εφαρμογή της επόμενης στρώσης με αραιώση 0 - 10 % με διαλυτικό Ν' 201. Πλήρης απόκτηση των φυσικών και χημικών ιδιοτήτων του μετά από 7 ημέρες στους 23 °C ( οι χρόνοι ξήρανσης μεταβάλλονται με την αύξηση ή μείωση της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος).

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Ελάχιστη θερμοκρασία πολυμερισμού 10 °C

Μέγιστο ποσοστό ατμοσφαιρικής υγρασίας 75 %

Για την καλύτερη πρόσφυση της κάθε στρώσης στην προηγούμενη, μην υπερβαίνετε το διάστημα των 2 ημερών μεταξύ των στρώσεων.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Καλή ανάδευση πριν την χρήση. Το προϊόν εφαρμόζεται με πιστόλι, airless, ρολό και με πινέλο.
- Αναλογία: Α' συστ 4,3 μέρη βάρους Β' συστ 0,7 μέρη βάρους
- Pot life: Στους 23 °C 6 ώρες
- Καθαρισμός εργαλείων: με διαλυτικό Ν'201.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Χρησιμοποιήστε το προϊόν σε καλά αεριζόμενο χώρο. Φορέστε προστατευτικά γάντια, γυαλιά, μάσκα.