

# **ΜΑΧΡΩ**

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**

### **PU COLOR ΠΙΣΙΝΑΣ M-280**

Πολυουρεθανική βαφή διαλύτου 2 συστατικών, κατάλληλη για την βαφή και προστασία πισίνων και του περιβάλλοντα χώρου γύρω από αυτή. Χάρη στην ειδική του σύσταση δημιουργεί μιας ανθεκτική επίστρωση ή οποία παραμένει αμετάβλητη στην επαφή με το νερό για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα. Αντέχει σε pH 6-9. Μπορεί να εφαρμοστεί σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.

Διατίθεται σε γαλάζιο, σε λευκό και σε επιλεγμένες RAL αποχρώσεις.

#### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

---

- Εξαιρετικές αντοχές μέσα στο νερό και στις καιρικές συνθήκες.
- Άριστο διακοσμητικό αποτέλεσμα.
- Ισχυρή πρόσφυση πάνω στιςτσιμεντοειδείς επιφάνειες.
- Πολύ μεγάλη αντοχή σε διάφορα χημικά , στα λάδια, στο νερό κλπ.
- Πολύ γρήγορο στέγνωμα.
- Πολύ μεγάλη ελαστικότητα και σκληρότητα.

#### **ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

---

**ΕΜΦΑΝΙΣΗ :** Γυαλιστερή

**ΑΠΟΔΟΣΗ :** 8-10 m<sup>2</sup>/Kg ανά στρώση για πάχος ξηρού φιλμ περίπου 35±5 μm.

**ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ:** 1-2 ώρες ανάλογα με την θερμοκρασία και την υγρασία.

**ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ:** 6-10 ώρες.

**ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΑΡΑΙΩΣΗΣ:** Όλα τα διαλυτικά πολυουρεθάνης της ΜΑΧΡΩ (ανάλογα με την θερμοκρασία εφαρμογής).

#### **ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

---

Η επιφάνεια που θέλουμε να βάψουμε πρέπει να είναι καθαρή από κάθε είδους ξένο σώμα (λάδια, σκουριές, σαθρά υλικά ,υπολείμματα παλαιών βαφών κλπ.). Εφαρμόζεται με πιστόλι αέρος ή airless, με ρολό ή με πινέλο.

Πριν από εφαρμογή του χρώματος είναι απαραίτητο οιτσιμεντένιες επιφάνειες να ασταρωθούν πρώτα με μια-δύο στρώσεις με το εποξειδικό αστάρι EFS της ΜΑΧΡΩ.

Την επόμενη ημέρα αναμίξετε τα 2 συστατικά μέχρι να ομογενοποιηθούν σε αναλογία 4 προς 1 κατά βάρος και στην συνέχεια αραιώστε το μίγμα ως ακολούθως:

**Για χρήση με ρολό ή πινέλο :** με διαλυτικό 5-10 % κατά βάρος.

**Για χρήση με πιστόλι :** με διαλυτικό πολυουρεθάνης 10-20 % κατά βάρος.

Στην συνέχεια αφήστε το μίγμα να ωριμάσει για 2-3 λεπτά και εφαρμόστε 1-2 στρώσεις σε κατάλληλα προετοιμασμένη επιφάνεια.

**ΠΡΟΣΟΧΗ :** Δημιουργήστε μόνο την απαραίτητη ποσότητα μίγματος.

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ αραιωμένου ΜΙΓΜΑΤΟΣ 2 συστατικών,** στους 25 °C : 15-30 λεπτά  
ώρες μέσα σε κλειστό δοχείο.

### **ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

---

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό κατά τη διάρκεια εφαρμογής και του στεγνώματος. Χρησιμοποιείτε απαραίτητως κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας. Η επεξεργασία όπως τρίψιμο, καθαρισμός με φλόγα κλπ βαμμένων επιφανειών μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνη σκόνη και/ή αναθυμιάσεις.

### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

---

Τα εργαλεία καθαρίζονται με το διαλυτικό καθαρισμού της MAXPΩ. Διαχειριστείτε τα εκπλύματα με βάση τους ισχύοντες κανονισμούς. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Απαιτείται ειδικός χειρισμός των περισσευμάτων των χρωμάτων ώστε να μην απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

### **ΠΤΗΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ**

---

Το προϊόν ανήκει στην κατηγορία A/ I/ Δ : “ειδικά επιχρίσματα 2 συστατικών ” με οριακή τιμή ΠΟΕ 500 g/Lt. Το εν λόγω προϊόν περιέχει μέγιστη τιμή 499 g/Lt .

### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

---

Διατηρείτε το προϊόν σε δροσερό και σκιερό χώρο σε θερμοκρασίες μεταξύ + 5 - 35 °C. Μην το εκθέτετε σε υψηλές καθώς και σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες. Μετά από την χρήση κλείστε ερμητικά το δοχείο .

*Στο παρόν τεχνικό φυλλάδιο όλες οι πληροφορίες και οι συστάσεις οι οποίες περιέχονται, παρέχονται με σκοπό την διευκόλυνση του χρήστη, δίνονται πάντοτε με καλή θέληση και βασίζονται στις γνώσεις και στην μακροχρόνια εμπειρία της εταιρίας. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται ο χρήστης να εξετάζει της καταλληλότητα του προϊόντος για την εφαρμογή για την οποία προορίζεται το προϊόν. Σε περίπτωση ακαταλληλότητας του προϊόντος σε συγκεκριμένη εφαρμογή η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη.*