

# FERM 500

## υπόστρωμα νερού για πλαστικά χρώματα

- υψηλή απόδοση & ισχυρή πρόσφυση
- σταθεροποιεί την επιφάνεια
- οικονομική λύση

Το FERM 500 είναι υπόστρωμα νερού για πλαστικά χρώματα. Έχει πολύ καλή πρόσφυση, σκληρότητα και ελαστικότητα, καθώς και μεγάλη αντοχή σε αλκαλικές επιφάνειες. Συνεισφέρει αποτελεσματικά στην κάλυψη του τελικού χρώματος. Εξασφαλίζει ομοιόμορφη ματ επιφάνεια για το τελικό χρώμα. Στεγνώνει γρήγορα και επιτρέπει επαναβαφή την ίδια μέρα σφραγίζοντας την επιφάνεια.

<b>ΑΠΟΔΟΣΗ</b>	35±5m <sup>2</sup> /L
<b>ΥΦΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	ΜΑΤΤ
<b>ΑΡΑΙΩΣΗ</b>	έως 400% ΝΕΡΟ
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ</b>	1-2 ώρες*
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ</b>	1-3 ώρες*
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	1-2 στρώσεις
<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	ρολό, πινέλο και spray airless

\* Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής επιμηκύνονται κάτω από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και αυξημένης σχετικής υγρασίας.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΡVA-Veova	
<b>ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ</b>	ΛΕΥΚΟ	1.30 ±0,05gr/cm <sup>3</sup>
<b>ΣΤΕΡΕΑ κ.β.</b> (ISO 3251-03)		60±2 %
<b>ΣΤΕΡΕΑ κ.ο</b> (ISO 3233-98)		45±3 %
<b>ΙΩΔΕΣ</b> (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 85±10
<b>ΙΩΔΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b> (ASTM D 562-05 @ 25°C)		KU 45±15
<b>pH</b>		8.20±0.3
<b>ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗ ΓΗΡΑΝΣΗ</b> (ASTM D 1849-03)		10/10 (1 μήνας, 50°C)
<b>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>		min 5°C -max 30°C

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 2004/42/CE

Οριακή τιμή της Ε.Ε. για αυτό το προϊόν έτοιμο προς χρήση (κατ Α/Ζ: Αστάρια): 30 g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά το μέγιστο 29 g/L ΠΟΕ.

### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Βασική προϋπόθεση για να έχουμε καλά αποτελέσματα είναι η επιμελημένη προεργασία. Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από ελαττωματικά ή κακής συνοχής υλικά, σκόνες, λάδια και άλατα. Στοκάρουμε τα διάφορα ελαττώματα της επιφάνειας. Ασταρώνουμε τοπικά με FERM 500.

- ▶ **Καινούργιες επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τούβλα, τσιμέντο:**  
Ασταρώνουμε με A-500 PRIMER αραιωμένο με 1 μέρος προϊόντος με 4 μέρη νερού.
- ▶ **Καινούργιες γυψοσανίδες ή σπατουλαρισμένες επιφάνειες:**  
Ασταρώνουμε με A-500 PRIMER αραιωμένο με 1 μέρος προϊόντος με 4 μέρη νερού.

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

■	ΣΟΒΑΣ
■	ΜΠΕΤΟΝ / ΤΣΙΜΕΝΤΟ
■	ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ / ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΤΑ

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ▶ Αναδεύετε καλά πριν τη χρήση και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ▶ Για καλύτερα αποτελέσματα, κατά την εφαρμογή, η επιφάνεια θα πρέπει να μην έρχεται σε απευθείας έκθεση με την ηλιακή ακτινοβολία.

### ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- ▶ Σε νέες επιφάνειες από σοβά ή μπετόν συνιστάται η βαφή να γίνεται μετά την πάροδο 30-40 ημερών.
- ▶ Συνιστάται να μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω των 5°C ή πριν από βροχή.
- ▶ Για διευκόλυνση κατά την εφαρμογή του, το προϊόν μπορεί να χρωματιστεί ελαφρά με τα βασικά BASICTOUCH (ποσοστό προσθήκης έως 2% κ.β. στο αναραίωτο προϊόν). Χρήση μεγαλύτερης ποσότητας είναι δυνατό να οδηγήσει σε υποβάθμιση των ποιοτικών του χαρακτηριστικών.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- ▶ Διατίθεται σε Λευκό σε συσκευασίες των 750ml, 3L και 10L.
- ▶ Χρωματίζεται με το σύστημα χρωματισμού COLORTOUCH σε χιλιάδες αποχρώσεις. Για τη διασφάλιση της ποιότητας του προϊόντος απαιτείται να χρωματίζεται με την προσθήκη των ειδικών χρωστικών

COLORTOUCH COLORANT στο σύστημα ανάμειξης της D.G.K. Pellachrom.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

2 έτη εφόσον τα δοχεία παραμείνουν κλειστά και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Μετά το άνοιγμα του δοχείου, το προϊόν μπορεί να διατηρηθεί αν το δοχείο σφραγιστεί καλά και αποθηκευτεί σε κλειστό χώρο σε θερμοκρασία 5-30°C. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο με το χρώμα. Μετά τη χρήση στραγγίζετε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και τα καθαρίζετε αμέσως με ζεστό νερό και σαπουνάδα. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Χειρίζεστε τα κενά δοχεία και το υλικό με προσοχή και το υπόλοιπο του δοχείου μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Πρέπει να εφαρμόζονται αυστηρά οι τοπικοί, περιφερειακοί και εθνικοί κανονισμοί και νόμοι για τη διαχείριση υλικού & κενών συσκευασιών.

### ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS) αυτού του προϊόντος.

