

# BASIC TOUCH

## βασικό πλαστικό χρώμα

- εύκολη ενσωμάτωση στα χρώματα
- μεγάλη χρωστική δύναμη
- μεγάλες αντοχές στην ηλιακή ακτινοβολία και τον χρόνο

Το BASIC TOUCH είναι βασικό χρώμα που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία σύνθετων αποχρώσεων χρωματίζοντας τα λευκά πλαστικά και ακρυλικά χρώματα. Ενσωματώνονται εύκολα και χαρακτηρίζονται για τη μεγάλη χρωστική τους δύναμη. Λόγω των ειδικών πιγμέντων τους δίνουν στην τελική απόχρωση μεγάλες αντοχές στα αλκάλια, στην ηλιακή ακτινοβολία και στο χρόνο.

<b>ΑΠΟΔΟΣΗ</b>	-m <sup>2</sup> /L
<b>ΥΦΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	ΜΑΤΤ
<b>ΑΡΑΙΩΣΗ</b>	0% ΝΕΡΟ
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ</b>	- ώρες*
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΒΑΦΗΣ</b>	- ώρες*
<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	- στρώσεις
<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	ρολό, πινέλο και spray airless

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



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>ΤΥΠΟΣ</b>	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΡVΑ-VεοVα	
<b>ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ</b>	ΕΤΟΙΜΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ	1.20 ±0,05gr/cm <sup>3</sup>
<b>ΣΤΕΡΕΑ κ.β. (ISO 3251-03)</b>		60±2 % *
<b>ΣΤΕΡΕΑ κ.ο (ISO 3233-98)</b>		39±3 % *
<b>ΙΩΔΕΣ (ASTM D 562-05 @ 25°C)</b>		KU 110±10 *
<b>pH</b>		8.40±0.3
<b>ΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ISO 3905)</b>		96%   150µm υγρό φιλμ**
<b>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>		min 5°C -max 30°C

\*διαφοροποιείται ανάλογα την απόχρωση

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 2004/42/CE

Δεν εμπίπτει σε κάποια κατηγορία βάσει της Οδηγίας 2004/42/ΕΚ.

### 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, σκόνης, λάδια και άλατα.

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

■	ΣΟΒΑΣ
■	ΜΠΕΤΟΝ / ΤΣΙΜΕΝΤΟ
■	ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ / ΣΠΑΤΟΥΛΛΑΡΙΣΤΑ
■	ΞΥΛΟ

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- ▶ Προσθέτουμε τις ποσότητες που θέλουμε από κάθε BASIC TOUCH στο δοχείο. Ανακατεύουμε πολύ καλά ώστε να ενσωματωθούν στο λευκό χρώμα και να έχουμε ένα ομοιογενές μίγμα.
- ▶ Αναδεύετε καλά πριν τη χρήση και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ▶ Σε περίπτωση εφαρμογής σε επιφάνεια τσιμέντου θα πρέπει να έχει μεσολαβήσει διάστημα 30 ημερών γήρανσης του τσιμέντου και να προηγηθεί αστάρωμα με FERM (H<sub>2</sub>O).

### 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 και πάνω των 35°C.
- ▶ Συνιστάται οι βαμμένες επιφάνειες να μην πλένονται πριν την πάροδο 20-30 ημερών από τη βαφή.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- ▶ Διατίθεται σε 8 βασικές αποχρώσεις σε συσκευασίες των 150ml, 350ml και 750ml.

### 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.

