



## TRIMUL

### Πλαστικό Χρώμα Υψηλής Ποιότητας

#### Περιγραφή

Πλαστικό χρώμα υψηλής ποιότητας για εσωτερικούς χώρους. Εφαρμόζεται σε επιφάνειες από σοβά, γυψοσανίδα, σπάτουλα, μπετόν, ξύλο κ.α. Συνδυάζει εξαιρετική καλυπτικότητα, υψηλή αντοχή στο πλύσιμο και εύκολη εφαρμογή. Δεν περιέχει Αμμωνία.

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τύπος Φορέα	:	Va/VeoVa/Ακρυλικό
Ειδικό βάρος	:	1.36±0.03
Ποσοστό στερεών κατά όγκο	:	34±1%
Ποσοστό στερεών κατά βάρος	:	59±1%
Ιξώδες	:	100±3KU's
Στιλπνότητα	:	<6 at 85° Matt (EN13300)
Καλυπτικότητα (σε λεία επιφάνεια)	:	13-16m <sup>2</sup> /L για κάθε στρώση
Αραίωμα για αστάρωμα	:	Μέχρι 30%, κατ' όγκο
Αραίωμα για βαφή	:	Μέχρι 10%, κατ' όγκο
Αντίσταση στο υγρό πλύσιμο	:	Κλάση 1 (EN13300/ISO 11998)
Χρόνος στεγνώματος σε θερμοκρασία 25°C και σχετική υγρασία 50%	:	Επιδέχεται άγγιγμα: 1 ώρα Επαναβαφή: 4 ώρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες
Σημείο ανάφλεξης	:	Μη αναφλέξιμο
<b>Οδηγία Ευρωπαϊκής Ένωσης για οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ για αυτό το προϊόν (Κατ.Α/α): 30γρ/λ (2010). Αυτό το προϊόν περιέχει μέχρι 28γρ/λ ΠΟΕ</b>		

#### Οδηγίες Χρήσης

##### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Η υπό βαφή επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και απαλλαγμένη από σκόνες, λίπη, λάδια, υγρασία και υπόλοιπα μούχλας. Τα ζεφλουδισμένα παλαιά χρώματα θα πρέπει να ξύνονται, να γυαλοχαρτίζονται και να καθαρίζονται πριν την βαφή. Γυαλιστερές επιφάνειες γυαλοχαρτίζονται για να σπάσει το σμάλτο τους. Καινούργιες επιφάνειες από σοβά και μπετόν, θα πρέπει να είναι σταθερές, λείες και στεγνές και να έχουν περάσει τουλάχιστον 30 μέρες πριν από την βαφή. Το pH των επιφανειών πρέπει να είναι γενικά μικρότερο του 10. Τυχόν ρηγματωμένες επιφάνειες επιδιορθώνονται πριν την βαφή. Καινούργιες, πορώδεις ή αποσαθρωμένες επιφάνειες ασταρώνονται με Eco Primer ή Sherwin-Williams® Masonry Conditioner και αφήνονται να στεγνώσουν πριν τη βαφή.

##### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**Αραίωμα / Καθάρισμα:** Πόσιμο νερό.

**Εργαλεία εφαρμογής:** Πινέλο, ρολό βαφής, συμβατικό ή airless σπρέι.

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** Ιδανική θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι 5 - 35°C και η μέγιστη σχετική υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 80%.

Ανακατεύετε καλά πριν τη χρήση. Για καλύτερα αποτελέσματα, εφαρμόστε την πρώτη στρώση αραιωμένη (αραίωση έως 30%) και ακολούθως, τουλάχιστον άλλες δύο στρώσεις (αραίωση έως 10%). Το συνολικό πάχος πρέπει να είναι τουλάχιστο 75μη (ελάχιστο ονομαστικό πάχος ξηράς μεμβράνης).



Η επιφάνεια πλένεται μετά από 20-30 ημέρες.

**Καθαρισμός εργαλείων:** Στραγγίζετε καλά τη βαφή από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπούνι.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:** 5L, 10L, 15L

**ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ:** Οι χρωματισμοί στους οποίους διατίθεται το TRIMUL® υπάρχουν στο γενικό χρωματολόγιο των χρωμάτων PELELAC® της ΠΕΛΕΤΙΚΟ.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:** Να αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες και να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Κλείνετε καλά το δοχείο μετά την εφαρμογή.

**Μέτρα  
Προστασίας και  
Ασφάλειας**

- Να φυλάγεται μακριά από παιδιά.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλένετε καλά με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.
- Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.
- Περιέχει βιοκτόνο προϊόν. Περιέχει μίγμα 5-Χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθιαζολίν-3- ονη (ΕC no. 247-500-7) με 2-μεθυλο-2Η-ισοθιαζόλ-3- ονη (ΕC no. 220-239-6) (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- Η εφαρμογή γίνεται σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- Μην πετάτε τυχόν υπολείμματα στις αποχετεύσεις.
- Μην το πετάτε στο περιβάλλον.
- Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

#### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Μην αδειάζετε τυχόν υπολείμματα στις αποχετεύσεις και μην τα πετάτε μαζί με οικιακά απορρίμματα. Ζητάτε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με την διάθεση και αποκομιδή αποβλήτων.

**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. Εγγυόμαστε 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.