

## ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ TETRAMASTIC 960

### Περιγραφή προϊόντος

Υψηλών στερεών υβριδικό αστάρι δυο συστατικών με εξαιρετικές ιδιότητες πρόσφυσης σε διάφορες επιφάνειες.

### Προβλεπόμενες χρήσεις

Αστάρι με άριστη πρόσφυση:

- Σε λείες ανόργανες επιφάνειες όπως γυαλί, κεραμικά πλακίδια, μάρμαρα, παλιά μωσαϊκά δάπεδα κλπ,
- Σε ανοξείδωτο χάλυβα, γαλβανιζέ επιφάνειες, αλουμίνιο και άλλα μέταλλα.

### Τεχνικές Πληροφορίες

Θεωρητική κάλυψη	9-13 m <sup>2</sup> /l		
Ενδεικτικό πάχος ξηρού φιλμ:	50-70 μm		
Ενδεικτικό πάχος υγρού φιλμ:	75-105 μm		
Στιλπνότητα (GU 60°)	Ματ-Σατινέ (0-35)		
Στερεά κατ' όγκο	67±1 %		
Πυκνότητα	1,49±0,01 gr/ml		
Χρόνοι Στεγνώματος 23±2 °C, 50%±5 RH	Στην αφή	Χρόνος σκλήρυνσης	Ελάχιστος χρόνος επικάλυψης
	70min	8 h	8 h
Οι χρόνοι διαφοροποιούνται με την αύξηση ή την μείωση της θερμοκρασίας και της σχετικής υγρασίας.			
Αποχρώσεις	Γκρι, Λευκό		
Π.Ο.Ε (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK είναι 500gr/lit (2010). (Κατηγορία Α: "ι", Τύπος:Δ, Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών για ειδικές τελικές χρήσεις όπως δάπεδα). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 499gr/lit.		

### **Προετοιμασία επιφάνειας**

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια, λίπη και εναποθέσεις αλάτων ή άλλων υλικών τα οποία θα αποτρέψουν ή θα επηρεάσουν την πρόσφυση. Πριν από την εφαρμογή, οι επιφάνειες πρέπει να αξιολογούνται και να υποβάλλονται σε ανάλογη επεξεργασία.

Μετά την εφαρμογή του TETRAMASTIC 960 ακολουθεί η σφράγιση της επιφάνειας με κατάλληλη τελική επίστρωση (προτεινόμενα προϊόντα παρακάτω). Σε περίπτωση που πρέπει να παραταθεί ο χρόνος επαναβαφής, οι επιφάνειες πρέπει να φυλάσσονται σε εσωτερικό χώρο και μακριά από την επίδραση ηλιακής ακτινοβολίας και δυσμενών καιρικών συνθηκών.

### **Εφαρμογή**

#### **Μέθοδοι εφαρμογής**

Το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί με:

Πιστόλι αέρος: 1,5-1,8mm, 2 - 2.5 bar (29 - 36 psi)

Πιστόλι Airless: 0,015-0,018", 150 bar (2175psi)

Πινέλο και Ρολό

#### **Διαλυτικό Αραίωσης**

Διαλυτικά 802, 806, 809

Πιστόλι αέρος: 15-25% (κ.ο)

Πιστόλι Airless: 10% (κ.ο)

Πινέλο και Ρολό: 15-25% (κ.ο)

#### **Διαλυτικό καθαρισμού**

Διαλυτικό 806

#### **Τελική επίστρωση**

DUCOLUX, TETRASTEEL, EPOLUX, ACRYLUX PU 550

#### **Συνθήκες εφαρμογής**

Σε συνθήκες υψηλής σχετικής υγρασίας (80-85%), συνθήκες καλού εξαερισμού κρίνονται απαραίτητες. Η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου και πάντοτε πάνω από 0°C. Εφαρμογή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από 5°C δεν προτείνεται.



### **Ασφάλεια**

Χειρίζεστε με προσοχή. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που αναγράφονται στις συσκευασίες και τα δοχεία, συμβουλευτείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας της TETRALUX και ακολουθείτε όλους τους τοπικούς ή εθνικούς κανόνες ασφαλείας.

### **Παρατηρήσεις**

#### **Προσοχή**

Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική χρήση. Οι εφαρμοστές και χειριστές πρέπει να είναι εκπαιδευμένοι, έμπειροι και να διαθέτουν την ικανότητα και τον εξοπλισμό να αναμιγνύουν/αναδεύουν και να εφαρμόζουν σωστά τις επιστρώσεις. Οι εφαρμοστές και οι χειριστές πρέπει να χρησιμοποιούν τον κατάλληλο ατομικό εξοπλισμό προστασίας κατά τη χρήση του προϊόντος.

### **Αποθήκευση**

Διατηρείτε τα δοχεία σε στεγνό, ψυχρό, καλά αεριζόμενο χώρο και μακριά από εστίες θερμότητας και ανάφλεξης. Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται καλά κλεισμένα. Χειρίζεστε με προσοχή.