



ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΕΩΣ 1959

ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



# Neorox®

Εποξειδικά συστήματα προστασίας επιφανειών



# Εποξειδικές Βαφές Π

## Neorox® Special

### Υψηλών επιδόσεων εποξειδική βαφή δύο συστατικών

Το **Neorox® Special** είναι υψηλών επιδόσεων εποξειδική βαφή κατάλληλη για επιφάνειες που δέχονται μεγάλες μηχανικές καταπονήσεις. Ιδανικό για επιφάνειες που βρίσκονται μόνιμα ή περιοδικά κάτω από την επίδραση γλυκού ή θαλασσινού νερού, διαλυμάτων χημικών αντιδραστηρίων και των ατμών τους.



#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ▶ Εμφάνιση: σιτινή - γυαλιστερή
- ▶ Πυκνότητα (EN ISO 2811.01): 0,98-1,2 g/cm<sup>3</sup> (ανάλογα με την απόχρωση)
- ▶ Αναλογία ανάμιξης (κατά βάρος): 75A:25B
- ▶ Απόδοση: 250 - 350 gr/m<sup>2</sup> για δύο στρώσεις (ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος)
- ▶ Χρόνος στεγνώματος στην αφή: 2-3 ώρες στους 25° C
- ▶ Χρόνος επαναβαφής: 24 ώρες στους 25° C
- ▶ Χρόνος εργασιμότητας: 1 ώρα στους 25° C
- ▶ Θερμοκρασιακό εύρος αντοχής: -50° C έως +140° C
- ▶ Βατότητα: 24 h στους 25° C (η τελική σκλήρυνση του υλικού επιτυγχάνεται μετά από περίπου 7-10 ημέρες)
- ▶ Αντοχή σε τριβή: 57 mg (Taber test CS 10/1000/1000)
- ▶ Αντοχή σε πρόσφυση:  $\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>

#### ΣΥΝΑΦΗ ΥΛΙΚΑ

**Neorox® W:** Νέας γενιάς υδατοδιάλυτο εποξειδικό χρώμα δυο συστατικών (5:1). Διαθέτει πιστοποιητικό για άμεση επαφή με τρόφιμα και πόσιμο νερό.  
**Χρωματολόγιο RAL**

RAL 9003

RAL 7047

**Neorox® Special Winter:** Ειδική παραλλαγή του προϊόντος για εφαρμογή του σε συνθήκες υψηλής υγρασίας και χαμηλές θερμοκρασίες (>5°C, σχετική υγρασία ατμόσφαιρας <85%, σχετική υγρασία επιφάνειας <4%).

**Neorox® Mat:** Ειδική οικονομικότερη παραλλαγή του προϊόντος με αντιολισθητικές ιδιότητες και ματ εμφάνιση με αντίστοιχες εφαρμογές όπως το Neorox Special.

**Χρώματα:** λευκό, γκρι και αποχρώσεις κατά παραγγελία πάνω από μια ορισμένη ποσότητα. **Συσκευασία:** Σετ των 1,2 kg, 6 kg, 12 kg

**Neorox® Primer AY:** Εποξειδικό αντισμωτικό αστάρι δυο συστατικών χωρίς διαλύτες. Προσφέρει μόνιμη λύση σε σημεία με ανερχόμενη υγρασία. **Κατανάλωση:** 400-500 gr/m<sup>2</sup> ανά στρώση

**Neorox® Special Primer 1225:** Αντισκωριακό υπόστρωμα εποξειδικής βάσης για μεταλλικές επιφάνειες. **Συσκευασία:** Σετ των 1 kg, 5 kg, 10 kg

#### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ

Είναι ιδανικό για επιφάνειες εσωτερικών χώρων με υψηλές απαιτήσεις σε μηχανικές και χημικές αντοχές, όπως:

- ▶ Δάπεδα τσιμεντοειδούς βάσης εργοστασίων, βιοτεχνιών και αποθηκών
- ▶ Χώροι στάθμευσης οχημάτων
- ▶ Πλυντήρια και συνεργεία αυτοκινήτων
- ▶ Εμπορικά καταστήματα - ξενοδοχεία
- ▶ Μεταλλικές κατασκευές

Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες <12°C, σχετική υγρασία ατμόσφαιρας >65-70%, υγρασία υποστρώματος >4% ή όταν προβλέπεται ότι θα επικρατήσει υγρός καιρός, πριν το φιλμ στεγνώσει πλήρως.

**Συσκευασία:** σετ 1 kg, 5 kg, 10 kg

#### Αποχρώσεις

RAL 9003

RAL 9005

RAL 7040

RAL 7005

RAL 1002

RAL 1018

RAL 3001

RAL 3009

RAL 6000

Άλλες αποχρώσεις διατίθενται κατόπιν συνεννόησης και πάνω από μία ορισμένη ποσότητα. Οι αποχρώσεις είναι ενδεικτικές και οι τυχόν διαφορές μεταξύ απεικόνισης τους στο χρωματολόγιο και βαφόμενων επιφανειών οφείλονται στην τεχνική εκτύπωσή τους.

#### ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

**Διαλυτικό Neotex 1021:** Ειδικό διαλυτικό εποξειδικών συστημάτων

**Συσκευασία:** Δοχείο 1 kg, 5 kg, 20 kg

**Epoxxol® Putty:** Εποξειδικός στόκος δυο συστατικών υψηλών χημικών-μηχανικών αντοχών για σφραγίσεις, συγκολλήσεις, στερεώσεις.

**Συσκευασία:** Σετ 1 kg, 6 kg, 20 kg

# προστασίας Δαπέδων

## Neorox® Pool

Εποξειδική βαφή δύο συστατικών,  
κατάλληλη για προστασία κολυμβητικών δεξαμενών

Το **Neorox® Pool** είναι κατάλληλο για χρήση σε πισίνες, δεξαμενές (μη πόσιμο νερού, αραιών οξέων & αλκαλίων), μεταλλικές κατασκευές σε εσωτερικούς χώρους, που βρίσκονται μόνιμα ή περιοδικά κάτω από την επίδραση γλυκού ή θαλασσινού νερού, σιντριβάνια.



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ▶ Εμφάνιση: Στιλπνή - γυαλιστερή
- ▶ Πυκνότητα (EN ISO 2811.01): 0,98-1,2 g/cm<sup>3</sup> (ανάλογα με την απόχρωση)
- ▶ Αναλογία ανάμιξης(κατά βάρος): 75A:25B
- ▶ Απόδοση: 250-330 gr/m<sup>2</sup> για δύο στρώσεις (ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος)
- ▶ Χρόνος στεγνώματος στην αφή: 2-3 ώρες στους 25° C
- ▶ Χρόνος επαναβαφής: 24 ώρες στους 25° C
- ▶ Χρόνος εργασιμότητας: 1 ώρα στους 25° C
- ▶ Θερμοκρασιακό εύρος αντοχής: -50° C έως +140° C
- ▶ Βατότητα: 24 h στους 25° C (ο τελικός πολυμερισμός του υλικού επιτυγχάνεται μετά από περίπου 7-10 ημέρες)

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ

- ▶ Πισίνες, δεξαμενές, σιντριβάνια
- ▶ Υποθαλάσσιες μεταλλικές κατασκευές

**Συσκευασία:** σετ 1 kg, 5 kg, 10 kg

#### Αποχρώσεις

9003	1013	1533	2930
------	------	------	------

Οι αποχρώσεις είναι ενδεικτικές και οι τυχόν διαφορές μεταξύ απεικόνισης τους στο χρωματολόγιο και βαφόμενων επιφανειών οφείλονται στην τεχνική εκτύπωσης τους.



### ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

**Neodur® Varnish Γυαλιστερό:** Κατάλληλο για την επιπλέον προστασία του **Neorox® Pool** σε πισίνες

**Διαλυτικό Neotex 1021:** Ειδικό διαλυτικό εποξειδικών συστημάτων  
Συσκευασία: Δοχείο 1 kg, 5 kg, 20 kg

**Epoxiol® Putty:** Εποξειδικός στόκος δυο συστατικών υψηλών χημικών-μηχανικών αντοχών για σφραγίσεις, συγκολλήσεις, στερεώσεις.  
Συσκευασία: Σετ 1 kg, 6 kg, 20 kg



Intercontinental Aphrodite Hills Hotel, Κύπρος



Συνεργείο αυτοκινήτων Toyota, Αθήνα



Βιομηχανία προφίλ αλουμινίου Alumil, Κιλκίς



Εκθεσιακό κέντρο Romexpro, Ρουμανία



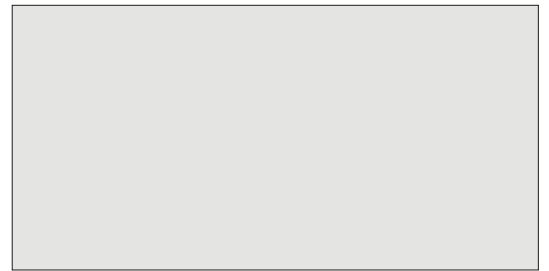
Υπόγειο πάρκινγκ Ρωσικής Πρεσβείας,  
Μαρούσι Αττικής



Εστιατόριο McDonald's,  
Τυφλίδα, Γεωργία

PhotoGraphics.gr

## Ο διαχρονικός σας συνεργάτης



**ΑΘΗΝΑ:** Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής, ΤΗΛ. 210 5557579, FAX: 210 5558482

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:** 10° χλμ. Ε.Ο. Θεσ/κης-Πολυγύρου, 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης, ΤΗΛ. 2310 467275, FAX: 2310 463442

www.neotex.eu • e-mail: neotex@neotex.gr

Έκδοση 1<sup>η</sup> - Φεβρουάριος 2013

**ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ – ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ – ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ – ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ – ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ**