

## Neopox® W Plus



Υδατοδιαλυτή εποξειδική βαφή δύο συστατικών, εξαιρετικά χαμηλών εκπομπών VOC και υψηλών επιδόσεων, με σατινέ εμφάνιση

### Περιγραφή

Υδατοδιαλυτή εποξειδική βαφή δύο συστατικών, εξαιρετικά χαμηλών εκπομπών VOC και υψηλών επιδόσεων, με σατινέ εμφάνιση.

Διαθέτει πιστοποίηση καταλληλότητας για έργα **LEED**, ως προς την περιεκτικότητα VOC (<1g/l) και τις εκπομπές VOC, επιτυγχάνοντας την ανώτατη κατηγορία κατάταξης εκπομπών TVOC (<0,5mg/m<sup>3</sup>).

Κατατάσσεται στην ανώτατη κλάση **A+** ως προς τις εκπομπές VOC σε εσωτερικούς χώρους.

Εξαιρετική αντίδραση σε φωτιά με πιστοποίηση κατάταξης **B<sub>fl-s1</sub>** σύμφωνα με το πρότυπο **EN 13501-1**.

Εξαιρετικά ανθεκτικό στο πλύσιμο (**Class 1** κατά **EN 13300**)

Κατάλληλο για ποικίλους χώρους τροφίμων - Συμμορφώνεται με τα όρια συνολικών μεταναστεύσεων για πληθώρα ειδών τροφίμων, βάσει του Κανονισμού (ΕΕ) Νο. 10/2011 για πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.



### Συσκευασία

Σετ (A+B) των 12,5kg, 5kg  
και 1,25kg

### Αποχρώσεις

RAL 9003

RAL 7035

### Πεδία εφαρμογής

Δάπεδα, τοίχοι και ταβάνια εσωτερικών χώρων σε:

- Χώρους παραγωγής
- Αποθήκες, καταστήματα και χώρους στάθμευσης
- Χώρους με αυξημένη υγρασία, όπως μπάνια και κουζίνες

Οι επιφάνειες απαιτούν κατάλληλη προετοιμασία και αστάρωμα πριν την εφαρμογή του **Neopox® W Plus**.

### Ιδιότητες - Πλεονεκτήματα

- Υψηλή αντοχή σε τριβή και μηχανικές καταπονήσεις
- Ανθεκτικό στο νερό, σε αλκάλια και αραιά οξέα, απορρυπαντικά, ήπια διαλυτικά
- Εξαιρετική αντοχή σε συχνό πλύσιμο (**Class 1** κατά **EN 13300**)
- Μηδενική περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (**Zero-VOC paint**), σε συνδυασμό με εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές VOC

- Συμβάλλει στη βέλτιστη ποιότητα εσωτερικού αέρα: **A+** με βάση τις απαιτήσεις της γαλλικής νομοθεσίας
- Πληροί τις απαιτήσεις VOC για βιώσιμες κατασκευές, σύμφωνα με τις αυστηρές προδιαγραφές του **LEED**
- Εξαιρετική αντίδραση σε φωτιά με πιστοποίηση κατάταξης **B<sub>H</sub>-s1** κατά **EN 13501-1**
- Ελεγμένο για την καταλληλότητά του σε χώρους τροφίμων
- Άοσμο – Ιδανικό για εσωτερικούς χώρους, όπου οι οσμές διαλυτικών είναι ανεπιθύμητες
- Εξαιρετική πρόσφυση σε πλήθος υποστρωμάτων
- Φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον

## Πιστοποιητικά – Test reports

- Πιστοποίηση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2
- Πιστοποίηση καταλληλότητας για έργα LEED ως προς τις εκπομπές και την περιεκτικότητα πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) από ανεξάρτητο εξειδικευμένο εργαστήριο της Eurofins - Πληροί τις απαιτήσεις LEED v4 & v4.1 (beta): EQ Credit - Low-Emitting Materials, επιτυγχάνοντας την ανώτατη κατηγορία κατάταξης εκπομπών TVOC (<0,5mg/m<sup>3</sup>), με περιεκτικότητα VOC <1g/l
  - *Attestation LEED v4 and v4.1 (beta): EQ Credit - Low-Emitting Materials*
  - *VOC Emission Test report No. 392-2023-00256101 – Κανονισμός: CDPH (California Department of Public Health) v.1.2-2017*
  - *VOC Content Test report No. 392-2023-00256101 – Κανονισμός: SCAQMD (South Coast Air Quality Management District) Rule 1113 (2016)*
- Πιστοποίηση συμμόρφωσης με το γαλλικό κανονισμό ως προς τις εκπομπές VOC σε εσωτερικούς χώρους - Κατατάσσεται στην ανώτατη κλάση A+
  - *Attestation French VOC Regulation: VOC emission class A+*
  - *VOC Emission Test report No. 392-2023-00256101 – French VOC Regulation: Decree of March 2011 and Arrête of April 2011 και French CMR components: Regulation of April and May 2009*
- Πιστοποίηση αντίδρασης σε φωτιά σύμφωνα με το πρότυπο EN 13501-1 Κατάταξη **B<sub>H</sub>-s1** βάσει *classification report No. 1608\DC\REA\23\_3* κατά **EN 13501-1** και επί μέρους test reports κατά **ISO 9239-1** και **EN ISO 11925-2 (No.1608\DC\ REA\ 23\_1 & 2)** από το ανεξάρτητο διαπιστευμένο εργαστήριο **CSI S.p.A**
- Ελεγμένο για την καταλληλότητά του σε χώρους τροφίμων - Συμμορφώνεται με τα όρια συνολικών μεταναστεύσεων για όλα τα είδη τροφίμων, εκτός των όξινων (ξύδι ή τρόφιμα με pH≤4,5), βάσει του Πίνακα 3 σε Παράρτημα III-Τμήμα 4 του Κανονισμού (ΕΕ) No. 10/ 2011 για πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.  
*Έκθεση δοκιμής ως προς την ολική μετανάστευση σε προσομοιωτές τροφίμων A-B-Δ2 κατά EN 1186-2, EN 1186-3 και EN 1186-9, από ανεξάρτητο εξειδικευμένο εργαστήριο TÜV AUSTRIA Food Allergens Labs (Certificate No. 5012-GR01052204-23-08)*



- Ελεγμένο επιτυχώς ως προς την ανθεκτικότητα στο πλύσιμο, την ικανότητα καθαρισμού και την αντοχή σε υγρή φόρτιση - Κατατάσσεται στην ανώτατη κατηγορία Class 1 κατά EN 13300  
*Test report από ανεξάρτητο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου Eurofins (No. 392-2023-00256102)*
- Test report από ανεξάρτητο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου Geoterra (No. 2019-300 & 2023/333\_37)
- Συμμορφώνεται με απαιτήσεις περιεκτικότητας Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. βάσει Directive 2004/42/CE



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αναλογία ανάμιξης Α:Β (κ.β.)	100:25
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	1,40kg/L (±0,1)
Στιλπνότητα (60°)	62
Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	78mg
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	≥2,5N/mm <sup>2</sup>
Ευκαμψία (Δοκιμή στρέψης ASTM D522, 180° bend, 1/8'' mandrel)	Επιτυχής
Αντοχή σε χάραξη (Hardness Test - Elcometer 3092)	5N
Αντοχή σε κρούση (EN ISO 6272)	≥5Nm
Αντίσταση σε ολίσθηση (EN 13036-4, βρεγμένη επιφάνεια, με προσθήκη 2,5% κ.β. Neotex® Antiskid M)	38 (PTV - slider 55)
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (EN 1062-3)	<0,1kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Περατότητα CO <sub>2</sub> – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd (EN 1062-6)	>50m
Περατότητα υδρατμών – Ισοδύναμο πάχος αέρα Sd (EN ISO 7783)	6,5m (Class II)
Αντοχή σε συχνό πλύσιμο (Wet-scrub resistance - EN 13300)	Class 1
Ικανότητα καθαρισμού (EN ISO 11998:2006-10)	Πλενόμενο - Καθαριζόμενο
Αντοχή σε υγρή φόρτιση (EN ISO 2813-3, με χρήση απορροφητικού μέσου)	Κανένα ορατό ελάττωμα
Αντοχή σε θερμοκρασίες (ξηρή φόρτιση)	από -30°C έως +70°C
Αντίδραση σε φωτιά (EN 13501-1)	B <sub>fl</sub> -S1* *Εκθεση αναφοράς: No. 1608\DC\REA\23_3 - CSI S.p.A.
<b>Κατανάλωση: 330-400gr/m<sup>2</sup> για δύο στρώσεις</b>	

### Συνθήκες εφαρμογής

Υγρασία υποστρώματος	<4%
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία (RH)	<70%
Θερμοκρασία ατμόσφαιρας & υποστρώματος	από +12°C έως +35°C

### Λεπτομέρειες ωρίμανσης

Χρόνος εργασιμότητας (+25°C, RH 50%)	45 λεπτά
Χρόνος επαναβαφής (+25°C, RH 50%)	24 ώρες
Πλήρης σκλήρυνση	~ 7 ημέρες

\* Οι παραπάνω χρόνοι επιμηκύνονται από χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλή υγρασία κατά την εφαρμογή ή/και το στέγνωμα, ενώ ελαττώνονται από υψηλές θερμοκρασίες.

### Κατάλληλα αστάρια σε τσιμεντοειδές υπόστρωμα

	Αστάρι	Περιγραφή - Λεπτομέρειες
Βάσης νερού	<b>Acqua Primer</b>	Υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών
Χωρίς διαλύτες	<b>Epoxxol® Primer SF</b>	Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, για εφαρμογές δαπέδων
	<b>Epoxxol® Primer SF-P</b>	Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, ιδανικό για υποστρώματα με αυξημένο πορώδες
	<b>Neopox® Primer WS</b>	Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες για υγρές επιφάνειες (χωρίς στάσιμα νερά ή ανερχόμενη υγρασία)
	<b>Neopox® Primer AY</b>	Εποξειδικό αντιοσμωτικό δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, για δάπεδα με ανερχόμενη υγρασία

### Κατάλληλα αστάρια σε μεταλλικό υπόστρωμα (σίδηρος - χάλυβας)

Βάσης διαλύτη	<b>Neopox® Primer 815</b>	Αντισκωριακά, εποξειδικά αστάρια δύο συστατικών, βάσης διαλύτη, κατάλληλα για μεταλλικές επιφάνειες
	<b>Neopox® Special Primer 1225</b>	

### Κατάλληλα αστάρια σε γαλβανιζέ υπόστρωμα – ανοξειδωτο χάλυβα

Βάσης νερού	<b>Neotex® Inox Primer</b>	Υδατοδιαλυτό αστάρι, ενός συστατικού, ιδανικό για εφαρμογή σε ανοξειδωτες και γαλβανισμένες επιφάνειες, αλουμίνιο, κ.ά.
-------------	----------------------------	---



## Τρόπος εφαρμογής

### Προετοιμασία υποστρώματος

#### Σκυρόδεμα

Το σκυρόδεμα θα πρέπει να είναι ποιότητας C20/25 κατ' ελάχιστον, με εφελκυστική αντοχή  $\geq 1,5\text{MPa}$ , και θα πρέπει να έχουν τηρηθεί τα κατάλληλα μέτρα συντήρησης κατά την χρονική περίοδο ωρίμανσης, η οποία θα είναι τουλάχιστον 28 ημέρες από τη διάστρωσή του. Το τσιμεντοειδές υπόστρωμα πρέπει συνολικά να προετοιμάζεται μηχανικά με κατάλληλο τρόπο (π.χ. τρίψιμο, σφαιριδιοβολή, φρεζάρισμα, κτλ.), για την εξομάλυνση των ανωμαλιών, άνοιγμα των πόρων και δημιουργία προϋποθέσεων για καλύτερη πρόσφυση.

Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και προστατευμένη από ανερχόμενη υγρασία, σταθερή, καθαρή και απαλλαγμένη από σκόνες, λίπη, λάδια, κτλ. Σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται με βούρτσισμα ή τρίψιμο με κατάλληλο τριβείο και με ηλεκτρική σκούπα υψηλής απορροφητικότητας.

Η επιφάνεια πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο λεία και επίπεδη, καθώς και συνεχής (δηλ. χωρίς οπές, ρωγμές, κτλ.). Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση κενών και επιφανειακές εξομαλύνσεις μπορούν να επιτευχθούν με τη χρήση κατάλληλων προϊόντων επισκευής, όπως το χυτό εποξειδικό-τσιμεντοειδές κονίαμα **Epoxxol® CM** και ο εποξειδικός στόκος **Epoxxol® Putty**, ή/και μίγμα **Epoxxol® Primer SF-P** και χαλαζιακής άμμου M-32 (ενδεικτική αναλογία ανάμιξης 1:1-2 κ.β.), μετά από κατάλληλο αστάρωμα.

#### Μεταλλικές επιφάνειες (σίδηρος – χάλυβας)

Οι μεταλλικές επιφάνειες πρέπει να προετοιμάζονται κατάλληλα με αμμοβολή ή τρίψιμο με συρματοβούρτσα και να είναι στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνες, λίπη, λάδια, παλιότερες επικαλύψεις και σαθρά υλικά. Στα σκουριασμένα σημεία συνιστάται να χρησιμοποιηθεί ο χημικός μετατροπέας σκουριάς **Neodur® Metalforce**. Νέες μεταλλικές επιφάνειες απολιπαίνονται με διαλυτικό **Neotex® 1021**.

#### Αστάρωμα

Για την σταθεροποίηση της επιφάνειας, σφράγισμα των πόρων και την βελτίωση της πρόσφυσης, καθώς και της απόδοσης της εποξειδικής επίστρωσης που ακολουθεί, συνιστάται η εφαρμογή του **Acqua Primer** ή εναλλακτικού κατάλληλου ασταριού της **NEOTEX®** (βλ. πίνακα), ανάλογα και με το υπόστρωμα. Σε περιπτώσεις αυξημένου πορώδους του υποστρώματος ενδεχομένως απαιτηθεί πρόσθετη στρώση ασταρώματος.

#### Εφαρμογή

##### Λεία εποξειδική βαφή

Μετά το αστάρωμα, ακολουθεί η εφαρμογή της πρώτης στρώσης του **Neopox® W Plus**, αραιωμένης 10-15% κ.β. με καθαρό νερό, με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται ~24 ώρες μετά την εφαρμογή της πρώτης, αναλόγως και των ατμοσφαιρικών συνθηκών, αραιωμένη 5-10% κ.β. με νερό. Σε περίπτωση εφαρμογής πρόσθετων στρώσεων, για αυτές συνιστάται αραιώση 5% κ.β. με νερό.

Τα δύο συστατικά A & B αναμιγνύονται στην προκαθορισμένη αναλογία (100A : 25B κ.β.) και, μετά την προσθήκη του νερού, αναδεύονται για περίπου 3-5 λεπτά με ηλεκτρικό αναδευτήρα χαμηλών στροφών, μέχρι το μίγμα να γίνει ομοιογενές. Η ανάδευση πρέπει να γίνεται στον πυθμένα του δοχείου και στα τοιχώματα, ώστε ο σκληρυντής να κατανεμηθεί ομοιόμορφα. Το μίγμα αφήνεται για σύντομο χρονικό διάστημα στο δοχείο (~1-2 λεπτά) και στη συνέχεια εφαρμόζεται. Πριν την ανάμιξη, συνιστάται η μηχανική ανάδευση των συστατικών A & B.

Κατανάλωση **Neopox® W Plus**: 0,33-0,40kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις

*Αντιολισθηρή εποξειδική βαφή με προσθήκη Neotex® Antiskid M*

Μετά το αστάρωμα, ακολουθεί η εφαρμογή του **Neopox® W Plus** ως άνωθεν με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless. Στην φάση της ανάμιξης του **Neopox® W Plus** πριν εφαρμοστεί η τελική στρώση του συστήματος, γίνεται επιπλέον προσθήκη 1,5-2,5% κ.β. του αντιολισθητικού προσθέτου **Neotex® Antiskid M**. Στη συνέχεια, αναδεύεται εκ νέου το μίγμα με ηλεκτρικό αναδευτήρα χαμηλών στροφών για ~1 λεπτό και το **Neopox® W Plus** εφαρμόζεται στην επιφάνεια με ρολό ή πινέλο.

Κατανάλωση **Neopox® W Plus**: 0,33-0,40kg/m<sup>2</sup> σε δύο στρώσεις

*Αντιολισθηρή εποξειδική βαφή με επίπαση Χαλαζιακής άμμου M-32*

Μετά το αστάρωμα και κατά την εφαρμογή της πρώτης στρώσης του **Neopox® W Plus** (αραιωμένης 10-15% κ.β. με νερό) πραγματοποιείται επίπαση μέχρι κορεσμού με Χαλαζιακή άμμο M-32 πάνω στην ακόμα νωπή στρώση του **Neopox® W Plus**, με εκτιμώμενη κατανάλωση άμμου 2-3kg/m<sup>2</sup>. Μετά το στέγνωμα, χρειάζεται να απομακρυνθεί η άμμος που δεν έχει επικολληθεί με ηλεκτρική σκούπα υψηλής απορροφητικότητας, καθώς και να γίνει μηχανική επεξεργασία σε σημεία με τυχόν ανομοιομορφίες.

Ακολουθεί σφραγιστική επάλειψη με το **Neopox® W Plus** αραιωμένο 5-10% κ.β. με νερό, εφαρμοζόμενο με ρολό σε 1 ή 2 στρώσεις, αναλόγως της επιθυμητής αντιολισθηρότητας.

Κατανάλωση **Neopox® W Plus**: ~0,50-0,60kg/m<sup>2</sup> σε δύο ή τρεις στρώσεις

## Ιδιαίτερες συστάσεις

- Το **Neopox® W Plus** δεν πρέπει να εφαρμόζεται υπό συνθήκες υγρασίας ή εάν αναμένεται να επικρατήσουν υγρές συνθήκες κατά την εφαρμογή ή την περίοδο ωρίμανσης των στρώσεων. Η αυξημένη υγρασία μπορεί να έχει αρνητική επίδραση στην πρόσφυση, τις ιδιότητες του φιλμ ή/και το τελικό αποτέλεσμα (π.χ. θάμπωμα, κολλητικότητα)
- Τα συστατικά δεν πρέπει να έχουν αποθηκευτεί σε πολύ χαμηλές ή πολύ υψηλές θερμοκρασίες, ιδίως πριν την ανάμιξή τους. Κατά προτίμηση, η ανάμιξη και ανάδευση του μίγματος συνιστάται να γίνεται υπό σκιά. Η ανάδευση του μίγματος πρέπει να γίνεται μηχανικά και όχι χειροκίνητα με ράβδους, κτλ.
- Συνιστάται να μη γίνεται υπερβολική ανάδευση του υλικού, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος εγκλωβισμού αέρα. Μετά την ανάδευση του μίγματος, συνιστάται η σύντομη εφαρμογή του υλικού για την αποφυγή ανάπτυξης υψηλής θερμοκρασίας και του πολυμερισμού του στο δοχείο
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή της δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφανείας
- Λόγω της φύσης του υλικού, η άμεση και διαρκής έκθεση της τελικής επίστρωσης στην υπεριώδη ακτινοβολία μπορεί να προκαλέσει με την πάροδο του χρόνου το φαινόμενο της κμωλίας. Για το λόγο αυτό, δεν συνιστάται η εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους.
- Εάν ανάμεσα σε διαδοχικές στρώσεις μεσολαβήσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 36 ωρών, συνιστάται η επεξεργασία της επιφάνειας με ελαφρύ τρίψιμο, ώστε να αποφευχθούν πιθανά προβλήματα πρόσφυσης της ακόλουθης στρώσης

- Η εφαρμογή του **Neorox® W Plus** με ρολό ως λείας βαφής οδηγεί σε ήπια ανάγλυφο φινιρίσμα (όψη «φλούδας πορτοκαλιού» - “orange peel” finish)
- Πριν την εφαρμογή σε υφιστάμενες επιφάνειες με εποξειδικές επιστρώσεις, απαιτείται ελαφρύ τρίψιμο καθολικά
- Ανάλογα και με την επιθυμητή αντιολισθηρότητα, η επίταση στα αντιολισθηρά συστήματα μπορεί να πραγματοποιηθεί με χαλαζιακή άμμο μεγαλύτερης κοκκομετρίας (π.χ. 0,4-0,8mm). Σε αυτή την περίπτωση, ο αριθμός των σφραγιστικών στρώσεων και η συνολική κατανάλωση μπορεί να αυξηθεί

## Οδηγίες συντήρησης

- Σε περίπτωση λεκέδων μικρής έκτασης, συνιστάται οι λεκέδες να απομακρύνονται σύντομα με χαρτί κουζίνας ή μαλακό πανί σε συνδυασμό με ζεστό νερό (θερμοκρασία <+50°C)
- Για τον καθαρισμό της επιφάνειας από ρύπους και σκόνη, συνιστάται η χρήση ηλεκτρικής σκούπας ή σκούπας με μαλακή τρίχα. Η χρήση σκληρής βούρτσας ή σύρματος για την απομάκρυνση των λεκέδων πρέπει να αποφεύγεται.
- Για τον καθαρισμό έντονων και στεγνών λεκέδων, προτείνεται η χρήση παρκετέζας ή σφουγγαρίστρας υψηλών αντοχών και διαλύματος αμμωνίας-νερού (αραίωση ~3%). Ακολουθεί το ξέπλυμα της επιφάνειας με καθαρό νερό θερμοκρασίας <+50°C και στέγνωμα με μαλακό πανί.
- Σε περίπτωση χρήσης έτοιμων καθαριστικών προϊόντων του εμπορίου, συνιστάται η χρήση ουδέτερων καθαριστικών (pH μεταξύ 7 και 10). Πρέπει να αποφεύγονται σαπούνια ή καθαριστικά για όλες τις χρήσεις, που περιέχουν υδατοδιαλυτά άλατα ή επιβλαβή συστατικά με υψηλή περιεκτικότητα σε αλκάλια ή οξέα. Ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή όσον αφορά την αραίωση με νερό. Σε κάθε περίπτωση, την πρώτη φορά που χρησιμοποιείται ένα καθαριστικό στο δάπεδο, συνιστάται να πραγματοποιηθεί δοκιμή σε μικρή επιφάνεια.

## Πίνακας χημικών αντοχών

Χημικές ουσίες (% περιεκτικότητα)	Χρόνος επαφής με χημικά (+20°C)		
	1 ώρα	5 ώρες	24 ώρες
Φωσφορικό οξύ (10%)	C	C	C
Θειικό οξύ (10%)	C	C	C
Υδροχλωρικό οξύ (10%)	B	B	B
Γαλακτικό οξύ (10%)	C	C	C
Νιτρικό οξύ (10%)	C	D	D
Καυστική σόδα (10%)	D	D	D
Φορμαλδεΐδη (10%)	A	A	A
Αμμωνία (10%)	A	A	A
Χλωρίνη (5%)	B	C	D
Πετρέλαιο	A	A	A
Βενζίνη αμόλυβδη	A	A	A

Ξυλόλη	A	A	A
Μ.Ε.Κ	B	B	B
Οινόπνευμα 95 <sup>ο</sup>	A	A	A
Αλατόνερο 15%	A	A	A
Λάδι μηχανής	A	A	A
Κρασί (κόκκινο)	A	A	A
Θαλασσινό νερό	A	A	A

**Αξιολόγηση της αντοχής**

A: Εξαιρετική αντοχή

B: Καλή αντοχή (ελαφρύς αποχρωματισμός)

C: Περιορισμένη αντοχή (έντονος αποχρωματισμός)

D: Δεν προτείνεται

<b>Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή)</b>	Σατινέ
<b>Αποχρώσεις</b>	Λευκό RAL 9003, Ανοιχτό γκρι RAL 7035 Διαθέσιμο και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης
<b>Συσκευασία</b>	Σετ (A+B) των 12,5kg, 5kg και 1,25kg σε πλαστικά δοχεία
<b>Καθαρισμός εργαλείων – Αφαίρεση κηλίδων</b>	Αμέσως μετά την εφαρμογή με νερό. Σε περίπτωση κηλίδων που έχουν σκληρύνει, με μηχανικά μέσα.
<b>Πτητικές οργανικές ενώσεις (Π.Ο.Ε.)</b>	Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Directive 2004/42/CE) για αυτό το προϊόν κατηγορίας ΑΙΥ «Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών»: 140g/l (Όριο 1.1.2010) - Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. για το έτοιμο προς χρήση προϊόν: <140g/l
<b>Κωδικός UFI</b>	Συστατικό Α: 9E80-U0W9-W00N-NHVE Συστατικό Β: APE0-R00H-K00U-OCEC
<b>Εκδόσεις</b>	<b>Neorox® W</b> , με ματ εμφάνιση και πιστοποιητικό καταλληλότητας για χώρους τροφίμων
<b>Χρόνος αποθήκευσης</b>	2 έτη, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την ηλιακή ακτινοβολία, την υγρασία και τον παγετό.





**NEOTEX A.E.B.E.**

Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315  
19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής

19

DoP No.: 4950-52

**EN 1504-2**

**Neorox® W Plus**

Σύστημα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος

Επικάλυψη

Διαπερατότητα υδρατμών	Class II
Αντοχή αποκόλλησης	$\geq 1.5\text{N/mm}^2$
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$W < 0.1\text{Kg/m}^2\text{h}^{0.5}$
Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub>	$S_D > 50\text{m}$
Αντίδραση στη φωτιά	Bfi-s1
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνα με 5.3

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται σαν εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της NEOTEX® A.E.B.E. Όμως η NEOTEX® A.E.B.E. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δε φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα. Λόγω της εξέλιξης των γνώσεων και των τεχνικών, είναι στη διακριτική ευχέρεια του κάθε ενδιαφερόμενου να ενημερωθεί από το τεχνικό τμήμα της NEOTEX® για το αν το παρόν φυλλάδιο έχει αντικατασταθεί από κάποιο πιο πρόσφατο

**ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ**  
Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο  
**ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΩΛΗΣΕΩΝ**  
Λούτσας – Θέση Βορό

Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600  
ΒΙ.ΠΑ. Μάνδρα  
Τηλ. 210 5557579  
Fax. 210 5203665

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ**  
Ιωνία, 57009 Καλοχώρι Θεσ/κης  
Τηλ: 2310 467275  
Fax: 2310 463442