



Βερνίκια

## Neodur® Varnish W

Διάφανα πολυουρεθανικά  
συστήματα υδατικής βάσης

Ιδανικά για την αισθητική αναβάθμιση  
και προστασία πατητής τσιμεντοκονίας  
και άλλων οικοδομικών επιφανειών





Προστατεύουν την επιφάνεια από την απορρόφηση νερού και ενισχύουν τις μηχανικές αντοχές



Παρέχουν εξαιρετική αντοχή σε τριβή και χάραξη



Σε Γυαλιστερό, Σατινέ και Ματ φινιρίσμα

## Τα πλεονεκτήματα της επιλογής **Neodur® Varnish W**

- Προστατεύουν από την απορρόφηση νερού και ενισχύουν τις μηχανικές αντοχές της πατητής τσιμεντοκονίας και άλλων υποστρωμάτων
- Προσφέρουν μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και το κιτρίνισμα
- Παρέχουν τελικό φινιρίσμα με υψηλή σκληρότητα και εξαιρετική αντοχή στην τριβή
- Διαθέτουν πολύ καλή αντοχή σε ρύπους και κοινούς λεκέδες
- Παρουσιάζουν εξαιρετική πρόσφυση σε πλήθος υποστρωμάτων
- Ιδανικά για εσωτερικούς χώρους όπου οι οσμές διαλυτικών είναι ανεπιθύμητες
- Φιλικά στο περιβάλλον και στον τελικό χρήστη
- Προσφέρουν ένα εξαιρετικής αισθητικής τελικό αποτέλεσμα σε συνδυασμό με αποτελεσματική προστασία της επιφάνειας

## Πεδία εφαρμογής

- Προστασία και διακόσμηση πατητής τσιμεντοκονίας
- Προστασία και διακόσμηση τσιμεντοειδών και μεταλλικών επιφανειών, φυσικής πέτρας, πολυεστέρα, εποξειδικών και άλλων ρητινούχων συστημάτων σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Κατάλληλο για δάπεδα ελαφριάς έως μεσαίας καταπόνησης
- Ιδανικό για εφαρμογές σε τοίχους



**Συσκευασίες:**

Σετ (A+B) των 9kg, 3kg και 0,8kg



**Συσκευασίες:**

Σετ (A+B) των 9kg, 3kg και 0,8kg



**Συσκευασίες:**

Σετ (A+B) των 9kg, 3kg και 0,8kg

### Neodur® Varnish W Gloss / Mat

- Πιστοποίηση CE σύμφωνα με EN 1504-2
- Συμμορφώνονται με απαιτήσεις περιεκτικότητας Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. βάσει Directive 2004/42/CE

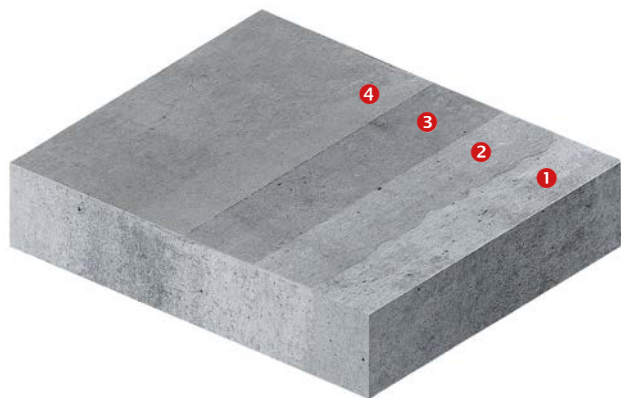
### Neodur® Varnish W Satine

- 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



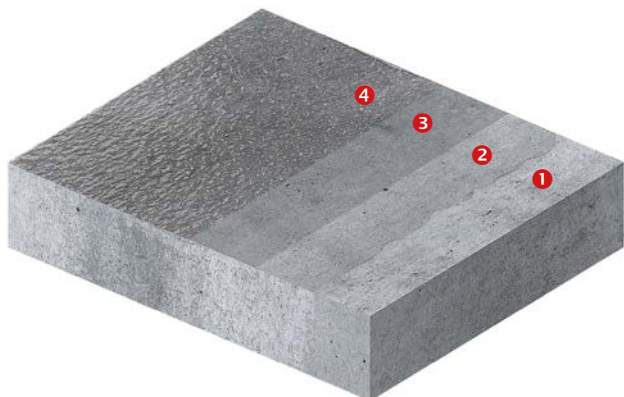
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Neodur® Varnish W		
	Gloss	Satine	Mat
Αναλογία ανάμιξης A:B (κ.β.)	2:1	4:1	9:1
Στιλπνότητα (60°)	>98	~30	~20
Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D4060)	17mg	27mg	30mg
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542)	≥2,5N/mm <sup>2</sup>	≥2,5N/mm <sup>2</sup>	≥2,5N/mm <sup>2</sup>
Ευκαμψία (Δοκιμή στρέψης ASTM D522, 180° bend, 1/8" mandrel)	Επιτυχής	Επιτυχής	Επιτυχής
Αντοχή σε χάραξη (Hardness Test – Elcometer 3092)	8N	7N	5N
Αντίσταση σε ολίσθηση (EN 13036-4, βρεγμένη επιφάνεια, με προσθήκη 2,5% κ.β. Neotex® Antiskid M)	>50 (PTV – slider 55)	>45 (PTV – slider 55)	>70 (PTV – slider 55)
<b>Κατανάλωση: ~125 gr/m<sup>2</sup> ανά στρώση (σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες)</b>			

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	Gloss	Satine	Mat
Χρόνος εργασιμότητας (+25°C, RH 50%)	2 ώρες	1 ώρα	1 ώρα
Χρόνος επαναβαφής (+25°C, RH 50%)	6 ώρες	8 ώρες	24 ώρες
Πλήρης σκλήρυνση	~ 7 ημέρες		
* Οι παραπάνω χρόνοι επιμηκύνονται από χαμηλές θερμοκρασίες κατά την εφαρμογή ή/και το στέγνωμα, ενώ ελαττώνονται από υψηλές θερμοκρασίες			



#### ΛΕΙΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ

- 1 Υπόστρωμα πατητής τσιμεντοκονίας
- 2 Αστάρι: **Neodur® Varnish PR**
- 3 Βασική στρώση: **Neodur® Varnish W Gloss / Satine / Mat**
- 4 Τελική στρώση: **Neodur® Varnish W Gloss / Satine / Mat**



#### ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ

- 1 Υπόστρωμα πατητής τσιμεντοκονίας
- 2 Αστάρι: **Neodur® Varnish PR**
- 3 Βασική στρώση: **Neodur® Varnish W Gloss / Satine / Mat**
- 4 Τελική στρώση: **Neodur® Varnish W Gloss / Satine / Mat** με προσθήκη 1,5-2,5% κ.β. **Neotex® Antiskid M**



- ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ■ ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ ΔΑΠΕΔΑ
- ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ■ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ

#### **ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ**

Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315

ΤΚ 19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής

**Τ. 210 5557579**

#### **ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΠΩΛΗΣΕΩΝ**

Λούτσας - Θέση Βορό, Τ.Θ. 2315

ΤΚ 19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής

**Τ. 210 5557579**

#### **ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ**

Ιωνίας, ΤΚ 57009

Καλοχώρι Θεσσαλονίκης

**Τ. 2310 467275**

support@neotex.gr

