

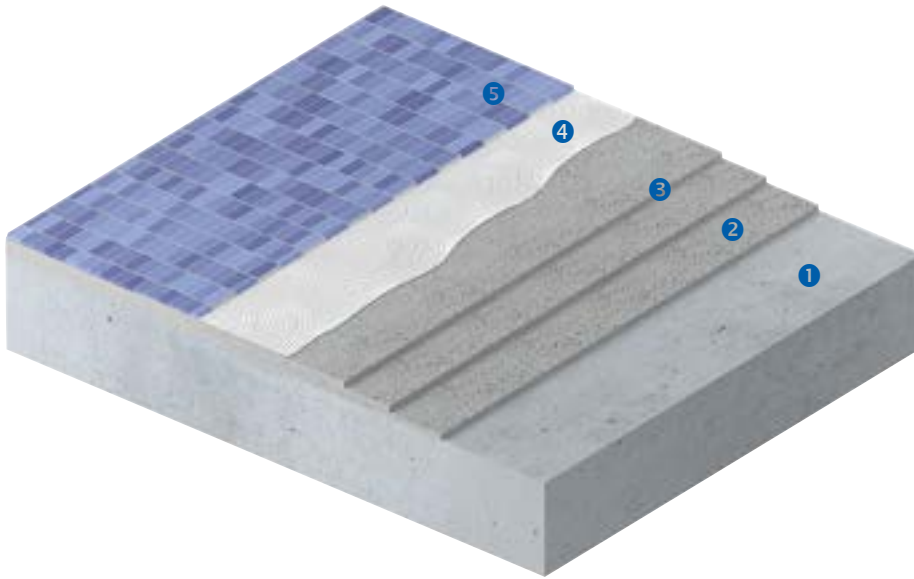


ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ 1959

Συστήματα βαφής & προστασίας πισίνας



Συστήματα προστασίας και στεγάνωσης κολυμβητικών δεξαμενών



Υπόστρωμα: Σκυρόδεμα

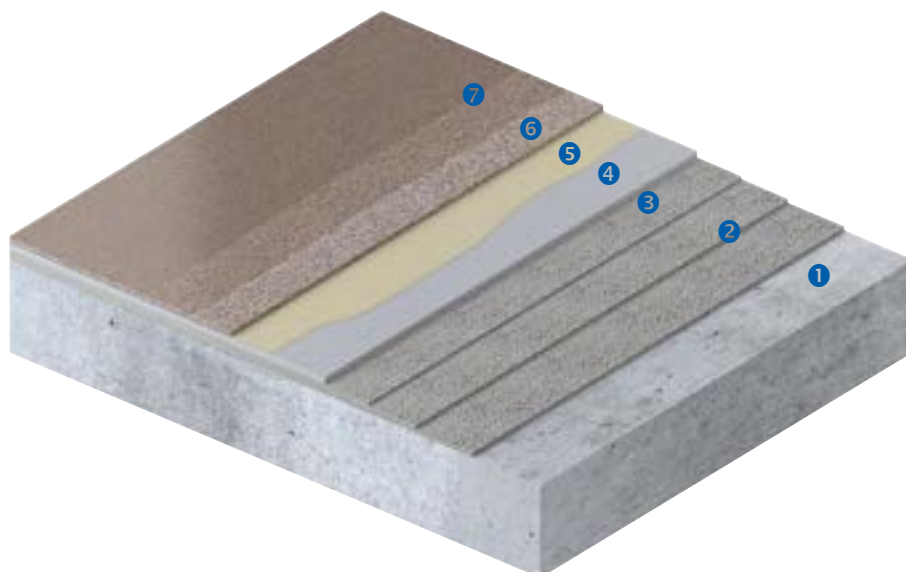
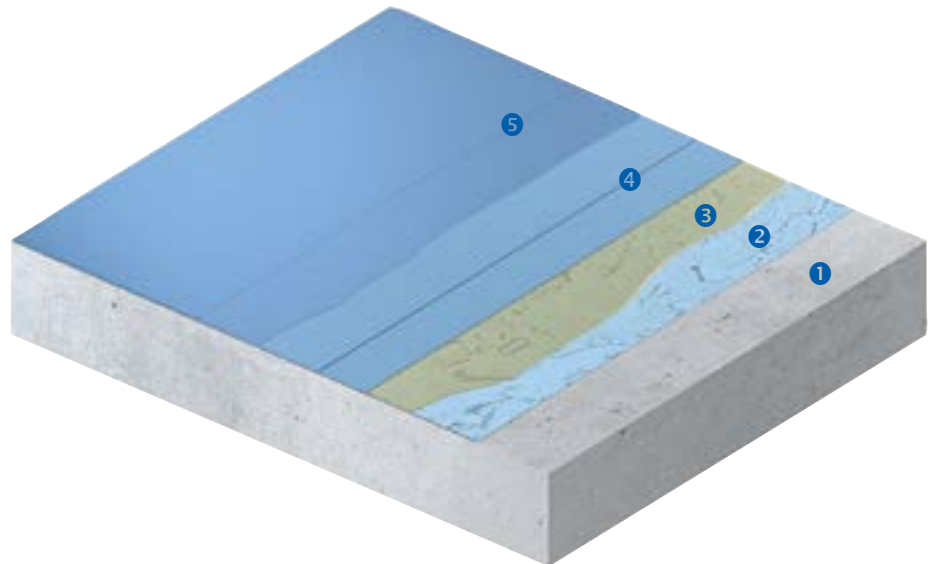
Τελική όψη: Πλακάκι

- 1 Σκυρόδεμα
- 2 Revinex® Flex FP (min. 1 στρώση)
- 3 Revinex® Flex U360 ή Revinex® Flex 2006 (min. 2 στρώσεις)
- 4 Ελαστική κόλλα πλακιδίων
- 5 Πλακάκι

Υπόστρωμα: Παλαιά βαφή

Τελική όψη: Νέα βαφή

- 1 Σκυρόδεμα
- 2 Παλαιά βαφή
Μηχανικός καθαρισμός, τρίψιμο και έλεγχος - αν απαιτείται, στοκάρισμα με Erochol® Putty (1:1)
- 3 Erochol® Primer
(ή άλλο κατάλληλο εποξειδικό αστάρι)
- 4 Neorox® Pool (min: 2 στρώσεις)
- 5 Neodur® Varnish (min: 2 στρώσεις)



Υπόστρωμα: Σκυρόδεμα

Τελική όψη: Ρητινοκονίαμα

- 1 Σκυρόδεμα
- 2 Revinex® Flex FP ή Neopress® Crystal (min. 2 στρώσεις)
- 3 Revinex® Flex FP ή Neopress® Crystal με Revinex® (min. 1 στρώση)
- 4 Τιμμεντοκονία + Revinex®
- 5 Erochol® Primer
(ή άλλο κατάλληλο εποξειδικό αστάρι)
- 6 Ρητινοκονίαμα με Erochol® 2874 + χαλαζιακή
- 7 Neodur® Varnish (min. 2 στρώσεις)



Neorox® Pool

Εποξειδική βαφή δύο συστατικών με φίλτρα UV,
ιδανική για πισίνες

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Περιέχει φίλτρα UV
- ▶ Αυξημένη αντοχή στην κιμωλίαση
- ▶ Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στο νερό και στα χημικά χλωρίωσης της πισίνας
- ▶ Άριστη αντοχή σε γλυκό & θαλασσινό νερό, αραιά οξέα και αλκάλια

Πεδία εφαρμογών

- ▶ Πισίνες, δεξαμενές (μη ποσίμου νερού), σιντριβάνια, μεταλλικές επιφάνειες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- ▶ Αναλογία ανάμειξης (κατά βάρος): 75:25
- ▶ Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D 4060): 57mg
- ▶ Στιλπνότητα (60°): 99GU
- ▶ Συντελεστής αντιολίσθησης (EN 13036-4:2011) - βρεγμένη επιφάνεια με προσθήκη 2,5% Neotex® Antiskid M: 35 (κλίμακα PTV)
- ▶ Αντοχή σε πρόσφυση (EN 13892-8): $\geq 2,5\text{N/mm}^2$
- ▶ Αντοχή σε θερμοκρασιακή μεταβολή (ξηρή φόρτιση): από -50°C έως $+140^\circ\text{C}$
- ▶ Κατανάλωση: $250\text{-}330\text{g/m}^2$ σε δύο στρώσεις (ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος)

Υπόστρωμα: Σκυρόδεμα
Τελική όψη: Βαφή

- 1 Σκυρόδεμα
- 2 Revinex® Flex FP ή Neopress® Crystal (min. 2 στρώσεις)
- 3 Revinex® Flex FP ή Neopress® Crystal με Revinex® (min. 1 στρώση)
- 4 Τσιμεντοκονία με Revinex®
- 5 Eroxol® Primer (ή άλλο κατάλληλο εποξειδικό αστάρι)
- 6 Neorox® Pool (min. 2 στρώσεις)
- 7 Neodur® Varnish (min. 2 στρώσεις)



Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή): Γυαλιστερό Αποχρώσεις:

9003	1013
1533	2930

Διατίθεται και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης

Συσκευασία: Σετ (A+B) των 10kg, 5kg και 1kg

Neodur® Varnish

Διάφανο βερνίκι αλειφατικής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, με φίλτρα UV, κατάλληλο για την προστασία δομικών επιφανειών

Πεδία εφαρμογών

Κατάλληλο ως τελική στρώση σε πισίνες πάνω από:

- ▶ Την εποξειδική βαφή **Neorox® Pool**
- ▶ Διακοσμητικό ρητινοκονίαμα από **Eroxol® 2874**
- ▶ Πατητές τσιμεντοκονίες

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Περιέχει φίλτρα UV και παρέχει μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και στο κιτρίνισμα
- ▶ Μπορεί να εφαρμοσθεί προστατευτικό βερνίκι μετά την εποξειδική βαφή **Neorox® Pool** σε πισίνες
- ▶ Προσφέρει αντοχή και προστασία από την ηλιακή ακτινοβολία, επιμηκύνοντας τον χρόνο εμφάνισης του φαινομένου της κιμωλίας
- ▶ Προστατεύει από την απορρόφηση νερού
- ▶ Παρέχει υψηλή σκληρότητα
- ▶ Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές και χημικές αντοχές (αραιά οξέα, αλκάλια)
- ▶ Διατηρεί γυαλιστερή την επιφάνεια ακόμα και μετά την πάροδο πολλών ετών

Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή): Διάφανο, γυαλιστερό

Συσκευασία: Σετ (A+B) των 15kg, 5kg και 1kg



Neodur® Special

Πολυουρεθανική αλειφατική βαφή με διαλύτες, κατάλληλη για δάπεδα σε εξωτερικούς χώρους, π.χ. περιμετρικά σε πισίνες

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Δεν επηρεάζεται από την ηλιακή ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες
- ▶ Πολύ καλή αντοχή στην τριβή και τις μηχανικές καταπονήσεις
- ▶ Έχει υψηλές χημικές αντοχές (σε αραιά οξέα-αλκάλια, λάδια αυτοκινήτου πετρέλαιο)
- ▶ Δυνατότητα δημιουργίας αντιολισθηρών εξωτερικών δαπέδων

Εμφάνιση (μετά την εφαρμογή): Γυαλιστερό

Αποχρώσεις: RAL 9003, RAL 7005, RAL 7040, RAL 7035

Διατίθεται και σε άλλες αποχρώσεις κατόπιν συνεννόησης

Συσκευασία: Σετ (A+B) των 10kg, 5kg και 1kg



Eroxol® 2874

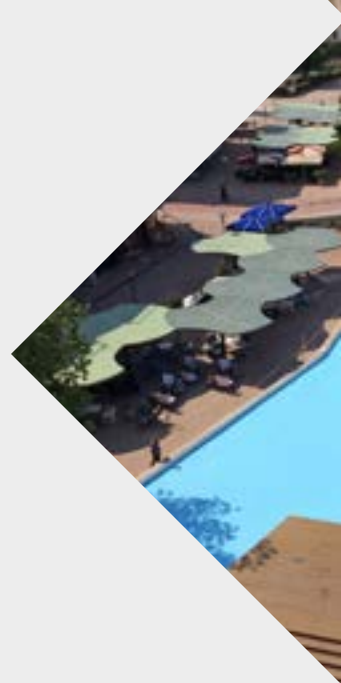
Υψηλών αντοχών διάφανη ρευστή εποξειδική σύνθεση για παραγωγή ρητινοκονιαμάτων υψηλής αντοχής σε πισίνες

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Υψηλή αντοχή σε κάμψη, θλίψη και τριβή.
- ▶ Μακροχρόνια αδιαβροχοποίηση της επιφάνειας
- ▶ Μεγάλη απόδοση λόγω χαμηλού ιξώδους
- ▶ Μεγάλη αντοχή στο κιτρίνισμα

Εμφάνιση: Διάφανο, υποκίτρινο

Συσκευασία: Σετ (A+B) των 15,8kg και 1kg



Revinex® Flex FP

Τσιμεντοειδές στεγανωτικό σύστημα δύο συστατικών με εξαιρετική αντοχή σε θετική και αρνητική υδροστατική πίεση

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Πιστοποιημένη αντοχή σε υδροστατική πίεση έως 7 bar (DIN 1048-5 / EN 12390-8)
 - ▶ Αυξημένη αντοχή σε πρόσφυση
 - ▶ Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών

Αποχρώσεις: Γκρι, Λευκό

Συσκευασία: Σάκοι των 25kg και πλαστικά δοχεία των 7kg



Revinex® Flex U360

Εύκαμπτο τσιμεντοειδές στεγανωτικό σύστημα δύο συστατικών, κατάλληλο για εφαρμογές υγρομόνωσης με απαιτήσεις ελαστικότητας

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Συνδυάζει ευκαμψία και υψηλή σκληρότητα τελικής επιφάνειας
- ▶ Ιδανικό σύστημα για εφαρμογές όπου αναμένονται συστολοδιαστολές
 - ▶ Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών

Αποχρώσεις: Γκρι, Λευκό

Συσκευασία: Σάκοι των 25kg και πλαστικά δοχεία των 10kg



Neopress® Crystal

Επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα κρυσταλλικής ανάπτυξης

Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Παράγει αδιάλυτους κρυστάλλους και στεγανοποιεί το σκυρόδεμα σε βάθος
- ▶ Αντέχει σε θετικές και αρνητικές υδροστατικές πιέσεις. Γεφυρώνει ρωγμές και διάκενα
- ▶ Ακόμα και μετά το στέγνωμά του, μπορεί να αντιδράσει παρουσία υγρασίας, δημιουργώντας κρυστάλλους με ικανότητα σφράγισης τριχοειδών με πλάτος έως 0,4mm

Απόχρωση: Γκρι

Συσκευασία: Σάκοι των 25kg



Αστάρια

Epoxol® Primer

Εποξειδικό αστάρι διαλύτου δύο συστατικών κατάλληλο για τσιμεντοειδή υποστρώματα (με υγρασία <4%) που θα επικαλυφθούν με τα ρητινούχα συστήματα **Neopox® Pool**, **Epoxol® 2874** & **Neodur® Special**.

Acqua Primer

Υδατοδιαλυτό εποξειδικό αστάρι κατάλληλο για τσιμεντοειδή υποστρώματα (με υγρασία <8%) που θα επικαλυφθούν με τα εποξειδικά συστήματα **Neopox® Pool** ή **Epoxol® 2874**.

Neopox® Primer WS

Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, κατάλληλο για *υγρά* τσιμεντοειδή υποστρώματα που θα επικαλυφθούν με τα ρητινούχα συστήματα **Neopox® Pool**, **Epoxol® 2874** & **Neodur® Special**.

Neopox® Primer AY

Εποξειδικό αντισομωτικό αστάρι χωρίς διαλύτες κατάλληλο για επιφάνειες με προβλήματα ανοδικής υγρασίας.

Συμπληρωματικά υλικά

Neotex® Antiskid M

Πρόσθετο πολυαιθυλενίου εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους, για συστήματα επικάλυψης δαπέδων. Εμφανίζει πολύ υψηλή μηχανική και χημική αντοχή. Χρησιμοποιείται περιμετρικά και στα σκαλοπάτια της πισίνας, παρέχοντας ένα ομοιόμορφο, αντιολισθητικό τελείωμα στην επικάλυψη.

Revinex®

Συμπολυμερές γαλάκτωμα ιδανικό για την ενίσχυση και βελτίωση των ιδιοτήτων των τσιμεντοκονιαμάτων. Χρησιμοποιείται και ως πρόσμικτο του κρυσταλλικού τσιμεντοειδούς στεγανωτικού **Neopress® Crystal**.

Epoxol® Putty

Εποξειδικό σύστημα δύο συστατικών για εργασίες επισκευής, σφράγισης και εξομάλυνσης του υποστρώματος, προ της εφαρμογής των εποξειδικών συστημάτων **Neopox Pool®** ή **Epoxol® 2874**.

Neotex® 1021

Ειδικό διαλυτικό κατάλληλο για τα εποξειδικά και πολυουρεθανικά συστήματα, καθώς και για τον καθαρισμό επιφανειών και των εργαλείων μετά την εφαρμογή τους.

Neotex® PU 0413

Διαλυτικό για το **Neodur® Special**.
Εμφάνιση: Διάφανο, Συσκευασία: Δοχείο 1kg



ΑΘΗΝΑ: Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315, ΤΚ 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής ☎ 210 5557579 📠 210 5558482
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ιωνίας, ΤΚ 57009 Καλοχώρι Θεσσαλονίκης ☎ 2310 467275 📠 2310 463442
www.neotex.gr • e-mail: support@neotex.gr

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ – ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ ΔΑΠΕΔΑ – ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΕΙΔΙΚΕΣ ΒΑΦΕΣ