

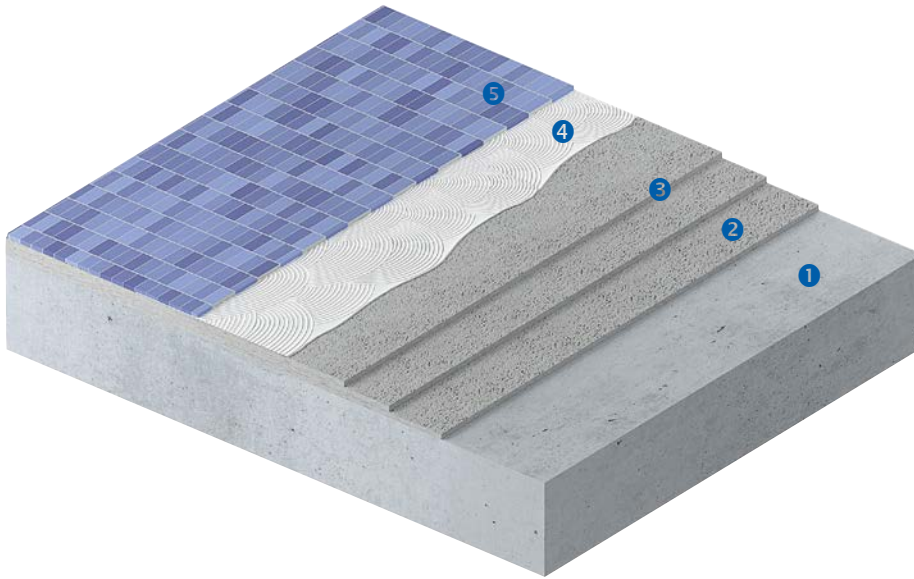


ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ 1959

# Συστήματα βαφής & προστασίας πισίνας



# Συστήματα προστασίας και στεγάνωσης κολυμβητικών δεξαμενών



**Υπόστρωμα:** Σκυρόδεμα

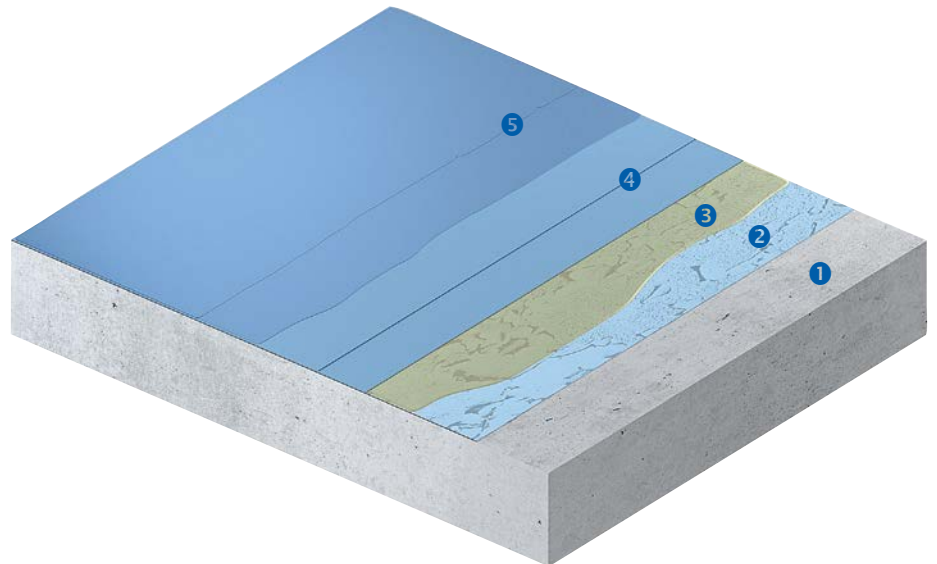
**Τελική όψη:** Πλακάκι

- 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

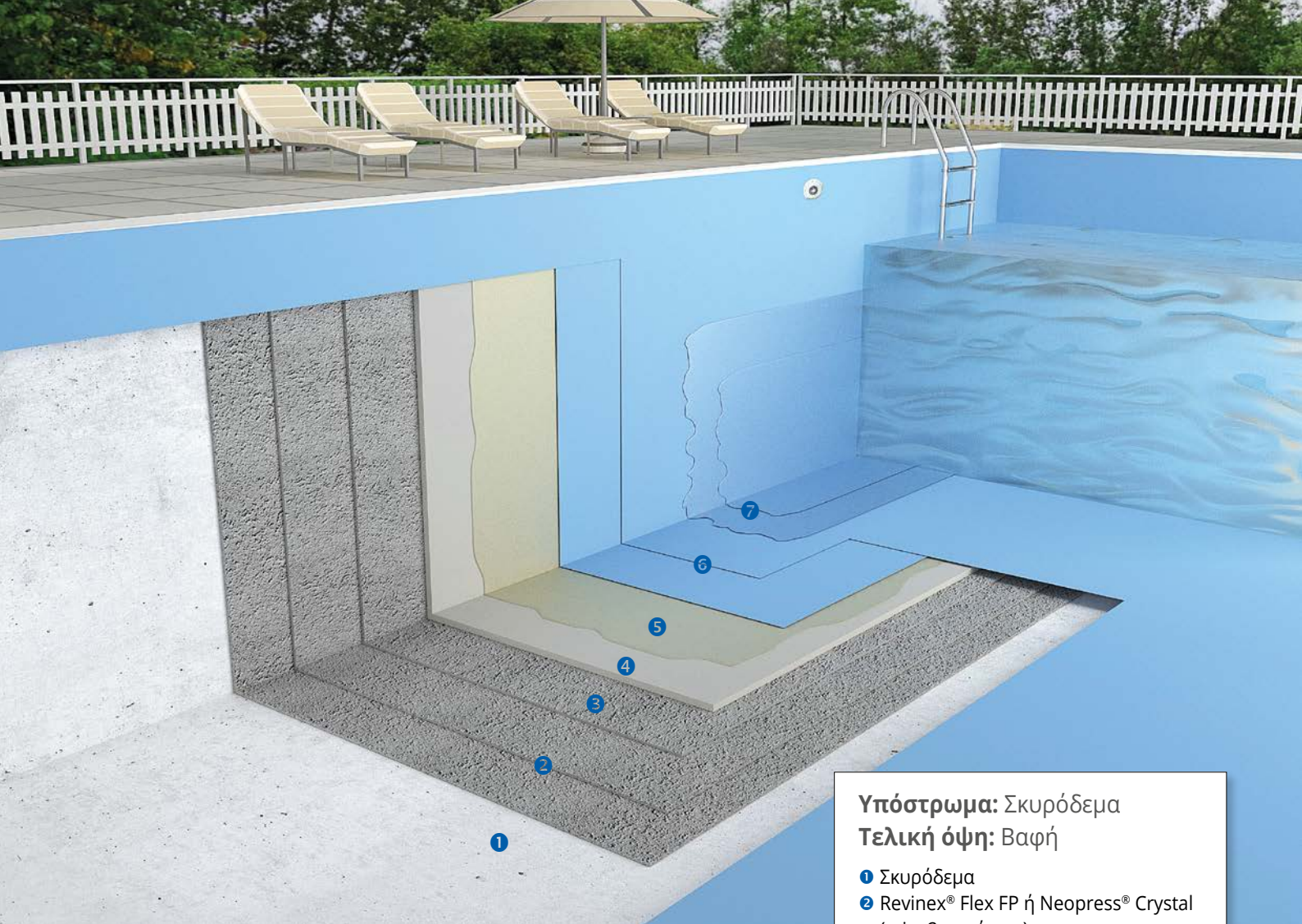
- 1 Σκυρόδεμα
- 2 Παλαιά βαφή  
Μηχανικός καθαρισμός, τρίψιμο και έλεγχος - αν απαιτείται, στοκάρισμα με Erochol® Putty (1:1)
- 3 Erochol® Primer  
(ή άλλο κατάλληλο εποξειδικό αστάρι)
- 4 Neorox® Pool (min. 2 στρώσεις)
- 5 Neodur® Varnish  
(προαιρετικά - min. 2 στρώσεις)



**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)



# Neopox® 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 πόσιμο νερό), σιντριβάνια, μεταλλικές και πολυεστερικές επιφάνειες

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

- ▶ Αναλογία ανάμειξης (κατά βάρος): 75:25
- ▶ Αντοχή σε τριβή (Taber Test, CS 10/1000/1000, ASTM D 4060): 57mg
- ▶ Στυλπνότητα (60°): 99GU
- ▶ Συντελεστής αντιολίσθησης (EN 13036-4:2011) - βρεγμένη επιφάνεια με προσθήκη 2,5% Neotex® Antiskid M: 35 (κλίμακα PTV)
- ▶ Αντοχή σε πρόσφυση (EN 1542):  $\geq 3\text{N/mm}^2$
- ▶ Αντοχή σε θερμοκρασιακή μεταβολή (ξηρή φόρτιση, περιοδικά) από -50°C έως +140°C
- ▶ Κατανάλωση: 250-330g/m<sup>2</sup> 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 Neopox® Pool (min. 2 στρώσεις)
- 7 Neodur® Varnish (προαιρετικά - 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 πολυουρεθανικό βερνίκι με γυαλιστερή εμφάνιση, δύο συστατικών, με φίλτρα UV

## Πεδία εφαρμογών

Κατάλληλο ως τελική στρώση σε πισίνες πάνω από:

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

## Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Περιέχει φίλτρα UV, παρέχοντας μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και στο κιτρίνισμα
- ▶ Μπορεί να εφαρμοσθεί ως προστατευτικό βερνίκι μετά την εποξειδική βαφή **Neorox® Pool** σε πισίνες
- ▶ Προσφέρει περαιτέρω αντοχή στα χημικά χλωρίωσης και προστασία από την ηλιακή ακτινοβολία, επιμηκύνοντας παράλληλα τον χρόνο εμφάνισης του φαινομένου της κιμωλίας
- ▶ Προστατεύει από την απορρόφηση νερού και ενισχύει τις μηχανικές αντοχές
- ▶ 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 υψηλή αντοχή σε τριβή, χάραξη και πρόσφυση
- ▶ Εξαιρετική αντοχή στα χημικά και τις μηχανικές καταπονήσεις
- ▶ 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\*  
\* διατίθεται μόνο στο RAL 9003

# Epoxol® 2874

Υψηλών αντοχών διάφανο σύστημα εποξειδικής σύνθεσης δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες, ιδανικό για τη δημιουργία διακοσμητικών ρητινοκονιαμάτων σε πισίνες

## Ιδιότητες / Πλεονεκτήματα

- ▶ Ιδανική συνδυαστική ρητίνη για χαλαζιακή άμμο διαφόρων κοκκομετριών
- ▶ Υψηλή αντοχή σε κάμψη, θλίψη, τριβή και χάραξη
- ▶ Μακροχρόνια αδιαβροχοποίηση της επιφάνειας
- ▶ Μεγάλη απόδοση λόγω χαμηλού ιξώδους
- ▶ Αυξημένη αντοχή στα χημικά και στο κιτρίνισμα

Εμφάνιση: Διάφανο, υποκίτρινο  
Συσκευασία: Σετ (A+B) των 15,8kg, 3,95kg 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



### Epoxol® Primer

Εποξειδικό αστάρι διαλύτου δύο συστατικών κατάλληλο για τσιμεντοειδή υποστρώματα (με υγρασία <4%) που πρόκειται να επιστρωθούν με τα ρητινούχα συστήματα Neopox® Pool, Epoxol® 2874 ή Neodur® Special.

### Acqua Primer

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

### Neopox® Primer WS

Εποξειδικό αστάρι δύο συστατικών χωρίς διαλύτες, κατάλληλο για υγρά τσιμεντοειδή υποστρώματα που πρόκειται να επιστρωθούν με τα ρητινούχα συστήματα Neopox® Pool, Epoxol® 2874 ή Neodur® Special.

### Neopox® Primer AY

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

### Neotex® Antiskid M

Αντιολισθητικό πρόσθετο πολυαιθυλενίου για συστήματα βαφής προστασίας δαπέδων. Η προσθήκη του στην τελευταία στρώση του συστήματος βαφής οδηγεί σε ένα ενιαίο αποτέλεσμα από άποψη αντιολισθηρότητας και αισθητικής. Χρησιμοποιείται περιμετρικά και στα σκαλοπάτια της πισίνας.

### 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

Θιξοτροπικό 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.



#### ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

Β. Μοίρα - Θέση Ξηροπήγαδο

#### 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

www.neotex.gr

support@neotex.gr

