

# AQUATA ELASTIC



**MARMOLINE**

**Χτίζει ό,τι αξίζει!**



**MARMOLINE**

ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

1<sup>ο</sup> χλμ. Μαρκόπουλου - Ωρωπού, 190 14, Πολυδένδρι. Τηλ.: 22950 22225. Fax: 22950 22120  
10<sup>ο</sup> χλμ. Θεσσαλονίκης Νεοχωρούδας. Τηλ.: 2310 780879. Fax: 2310 780870  
email: info@nordia.gr \_ www.marmoline.gr



 **MARMOLINE**

# AQUATA ELASTIC

“Κορυφαία στεγάνωση για ταράτσες, δεξαμενές νερού, πισίνες!”



Δομικά στοιχεία με υψηλή συγκέντρωση υγρασίας όπως δώματα, μπαλκόνια, τοιχώματα πισίνας, υπόγεια και δεξαμενές νερού, που υπόκεινται σε παραμορφώσεις λόγω της έκθεσής τους σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες, πρέπει να στεγανοποιούνται με υλικά υψηλής ευκαμψίας.



## AQUATA ELASTIC

Εύκαμπτο στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών: λευκή ή γκρι κονία τσιμεντοειδούς βάσης με επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή και ειδικά πρόσθετα (συστ.Α) και υγρό ακρυλικό γαλάκτωμα υψηλής απόδοσης (συστ.Β). Μοναδική στεγάνωση σε ταράτσες, βεράντες, υπόγεια, δεξαμενές νερού, πισίνες (πριν την τοποθέτηση επενδύσεων) κ.ά. Ιδανική επιλογή για επιφάνειες που υπόκεινται σε συστολοδιαστολές, δονήσεις, που παρουσιάζουν τριχοειδείς ρωγμές. Εξαιρετική υδατοστεγανότητα και προστασία του σκυροδέματος έναντι της ενανθράκωσης.

### Πλεονεκτήματα:

- Άριστη στεγάνωση
- Ανθεκτικό σε θετική και αρνητική πίεση νερού
- Διαπερατό από τους υδρατμούς
- Γρήγορη και εύκολη εφαρμογή
- Δυνατότητα γεφύρωσης μικρορωγμών
- Κατάλληλο για χρήση σε δεξαμενές πόσιμου νερού
- Φιλικό προς το περιβάλλον
- Ανθεκτικό στην ηλιακή ακτινοβολία

- Κατάλληλο για χρήση κάτω από κεραμικά πλακίδια κατά EN 14891
- Κατάλληλο για επαφή με νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση κατά EN 14944-1

### Κατανάλωση

1,65 kg/m<sup>2</sup>/ανά mm, ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου και το πάχος της εφαρμογής.

Το νέο σύστημα προϊόντων της MARMOLINE, AQUATA ELASTIC & FLEX 2000, έρχεται να δώσει λύσεις και ιδέες ανακαίνισης και αξιοποίησης των εξωτερικών χώρων που μένουν ανεκμετάλλετοι.



## Στεγάνωση δώματος και πλακόστρωση με το σύστημα: AQUATA ELASTIC & FLEX 2000

**Βεράντα έτοιμη προς χρήση σε 3 βήματα.**

### Βήμα 1. ΕΦΑΡΜΟΓΗ AQUATA ELASTIC

Διασφαλίζουμε ότι υπάρχουν ρύσεις. Επισκευάζουμε το υπόστρωμα όπου χρειάζεται τοπικά με τα επισκευαστικά υλικά BS 18 ή THIXOCRETE της MARMOLINE. Καθαρίζουμε από λάδια, σαθρά και ματίσεις. Στεγανώνουμε το υπόστρωμα χρησιμοποιώντας το εύκαμπτο, στεγανωτικό επαλειφόμενο τσιμεντοκονίαμα 2 συστατικών AQUATA ELASTIC της MARMOLINE.

### Βήμα 2. ΕΦΑΡΜΟΓΗ FLEX 2000

Προχωράμε στην εφαρμογή της ρητινούχας κόλλας πλακιδίων υψηλής ευκαμψίας FLEX 2000 της MARMOLINE, που προσφέρει ισχυρές συγκολλήσεις πλακιδίων διαφόρων μεγεθών. Η FLEX 2000 είναι κατάλληλη για συγκόλληση λεπτών πλακιδίων, πέτρας, μαρμάρου, καθώς και για διάφορα διακοσμητικά στοιχεία ή ψηφίδες πάνω σε συνήθη υποστρώματα (τσιμεντοκονίες, μπετόν κ.τ.λ.). Εάν το υπόστρωμα είναι σαθρό ή τρίβεται, προτείνεται αστάρωμα της επιφάνειας με το ακρυλικό αστάρι νερού MARMOLINE MST 11 αραιωμένο κατά 30% με νερό.

### Βήμα 3. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

Ολοκληρώνουμε με τη συγκόλληση των πλακιδίων της επιλογής μας, όπως κεραμικά πλακίδια, porcellanato, πλακίδια χαμηλής και μηδενικής απορροφητικότητας, πλάκες Καρύστου ή άλλα φυσικά υλικά.

### Βήμα 4. ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

24 ώρες μετά την συγκόλληση πλακιδίων προχωράμε στην αρμολόγηση, επιλέγοντας τον κατάλληλο αρμόστοκο της MARMOLINE, ARMOS 0-2, 1-6 & 6-20, ανάλογα με το είδος της επένδυσης.

**Η τελική επιφάνεια είναι έτοιμη προς χρήση, χωρίς ανησυχία για τη χρήση, τις καιρικές συνθήκες ή τυχόν άλλες καταπονήσεις!**

## Tips για επενδύσεις σε εξωτερικούς χώρους

- Σωστή εφαρμογή των υλικών από έμπειρους επαγγελματίες.
- Οι αρμοί διαστολής κρίνονται απαραίτητοι στις ταράτσες και σε μεγάλες εξωτερικές επιφάνειες.
- Σε μόνωση με ασφαλικές μεμβράνες δεν είναι δυνατή η απευθείας συγκόλληση πλακιδίων.