

# M610 WR

ΥΔΑΤΑΠΩΘΗΤΙΚΟΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ  
ΣΟΒΑΣ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ 2σε1



*Κορυφαία υδαταπωθητικότητα  
& υψηλές μηχανικές αντοχές!*

Το **M610 WR** εφαρμόζεται εσωτερικά & εξωτερικά, αντικαθιστώντας την βασική και τελική στρώση (2σε1) του παραδοσιακού τρόπου σοβατίσματος. Είναι ιδανικό προϊόν για περιπτώσεις όπου απαιτείται υψηλή υδαταπωθητικότητα (π.χ. κτήρια: με υψηλά ποσοστά υγρασίας, παραθαλάσσια, με προβλήματα ανιούσας υγρασίας κ.α.).



Σύμφωνα με το πρότυπο EN 998-1



Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος



**ΒΟΥΝΟ & ΘΑΛΑΣΣΑ**  
Ιδανικό για περιοχές με αυξημένη υγρασία



**ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ**



**ΧΩΡΙΣ ΠΕΤΑΛΙΔΕΣ**



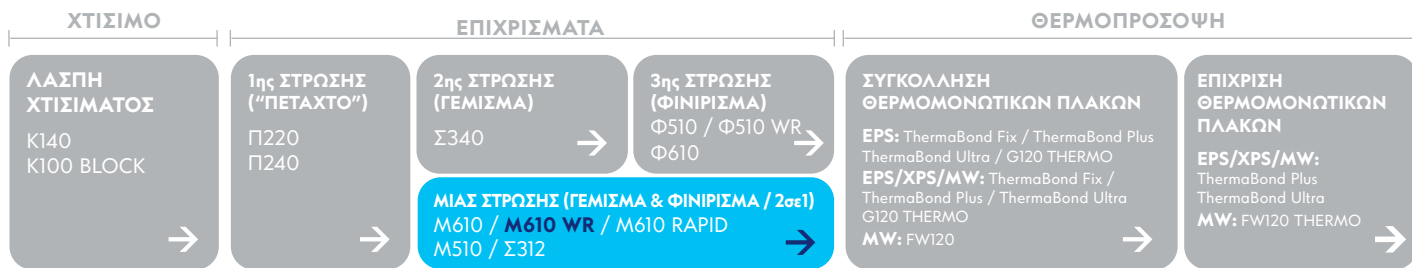
**ΜΟΝΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ**



**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ &  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**



**ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΧΡΟΝΟ**



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **M610 WR** αποτελείται από λευκό τσιμέντο υψηλής ποιότητας, επιλεγμένης κοκκομετρικής διαβάθμισης ασβεστολιθική άμμο (έως 1,4mm) και ειδικά οργανικά βελτιωτικά πρόσθετα. Προσδίδει υψηλή υδαταπωθητικότητα, άριστη πρόσφυση, εξαιρετική εργασιμότητα και υψηλές μηχανικές αντοχές. Χαρακτηρίζεται για την υψηλή του θιξοτροπία, που του επιτρέπει να μην «κρεμάει» σε μεγάλα πάχη, σε επιφάνειες τοίχων, ακόμη και ταβανιών. Δεν περιέχει υδράσβεστο στη σύνθεσή του. Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου OC CS III, W<sub>2</sub> κατά EN 998-1.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αναμίξτε το **M610 WR** με την απαραίτητη ποσότητα καθαρού νερού με τη βοήθεια ηλεκτρικού αναδευτήρα χαμηλών στροφών. Εφαρμόστε το νωπό κονίαμα στην επιφάνεια με χρήση κατάλληλης μεταλλικής σπάτουλας, μυστριού ή φραγκόφτυαρου σε πάχη 3-30mm ανά στρώση (τοπικά έως 50mm). Εξομαλύνετε την επιφάνεια με κατάλληλο τριβίδι, αναλόγως επιθυμητού αποτελέσματος, κι αφού το υλικό αρχίζει να «τραβάει» επαρκώς. Συστήνεται ο οπλισμός με χρήση αντιαλκαλικού υαλοπλέγματος σε αρμούς ενώσεων ανάμοιων υλικών.

## ΔΙΑΘΕΣΗ



Σε συσκευασία 30 κιλών, σε παλέτα 1,44 τόνων.



Χύδην, σε σιλό πόλεως, σε ακτίνα 100 χλμ από το εργοστάσιο παραγωγής τους, στην Ελευσίνα Αττικής.

## ΠΡΟΣΟΧΗ!



Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες, υποστρώματος & περιβάλλοντος, κάτω από +5°C και πάνω από +35°C.



Μην εφαρμόζετε σε περίπτωση επικείμενης βροχόπτωσης τουλάχιστον για τις επόμενες 24 ώρες από την εφαρμογή.



Συνιστάται η προστασία των επιφανειών από έντονα ρεύματα αέρα & άμεση, έντονη ηλιακή ακτινοβολία με χρήση προστατευτικών καλυμμάτων ("λινάτσα").



Διαβρέξτε ελαφρώς, περιοδικά, την επιφάνεια εφαρμογής σε περιόδους υψηλών θερμοκρασιών (θερινοί μήνες).



Μην προσθέτετε επιπλέον νερό ή/και τσιμέντο, γύψο, ασβέστη, ή άλλα υλικά που μπορεί να επηρεάζουν τις ιδιότητες του κονιάματος.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάσει των Ευρωπαϊκών προτύπων ΕΛΟΤ EN 998-1: 2016

Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία
Απόχρωση	Υπόλευκη
Κοκκομετρία	Έως και 1,4 mm
Απαίτηση σε νερό	6-6,5kg νερού ανά 30kg
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος	1,60±0,05kg/cm <sup>3</sup>
Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος	1,75±0,05kg/cm <sup>3</sup>
Αντοχή σε θλίψη	≥3,5N/mm <sup>2</sup>
Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Υδατοαπορρόφηση	≤0,20 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	μ≤ 15
Θερμική αγωγιμότητα (λ <sub>10,dr</sub> )	0,61 W/mK
Αντοχή σε πρόσφυση	≥0,6N/mm <sup>2</sup> FP:B
Χρόνος ζωής στο δοχείο	45min @ 20°C
Πάχος εφαρμογής ανά στρώση	3-30mm ανά στρώση

ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,4-1,5 Kg/m<sup>2</sup>/mm



## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον παραμένει στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία και την υγρασία.



**INTERMIX**  
ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ TITAN

Α.Ε. ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΤΙΤΑΝ

Χαλκίδος 22Α, 111 43 Αθήνα, Τ.: 210 2591111,

Fax: 210 2591248 E: info@intermix.gr

www.intermix.gr

**ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΑ**