

Φ510 WR

ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΕΥΚΟΣ ΥΔΑΤΑΠΩΘΗΤΙΚΟΣ
ΜΑΡΜΑΡΟΣΟΒΑΣ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ



κορυφαία υδαταπωθητικότητα
& εξαιρετική εργασικότητα!

Το Φ510 WR εφαρμόζεται εσωτερικά και εξωτερικά όπως ο παραδοσιακός μαρμαροσοβάς φινιρίσματος. Ιδανικό για περιπτώσεις κτιρίων όπου απαιτείται υψηλή υδαταπωθητικότητα & αντοχή στις καιρικές συνθήκες (π.χ. παραθαλάσσιες & ορεινές περιοχές).



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

ΚΤΙΣΙΜΟ

ΣΟΒΑΤΙΣΜΑ

ΔΑΠΕΔΟ

ΜΟΝΩΣΗ

ΛΑΣΠΗ ΚΤΙΣΙΜΑΤΟΣ

K140



1ΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΣΟΒΑΤΙΣΜΑΤΟΣ (ΠΕΤΑΧΤΟ)

Π220
Π240



ΓΕΜΙΣΜΑ

Σ340



ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Φ510 WR
Φ510 / Φ610



ΣΟΒΑΔΕΣ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

Σ312 / Μ510 / Μ610

ΔΑΠΕΔΟ

Δ440
C25

ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ

STEREA
STEREA PRO
STEREA FLEX



ΚΟΛΛΕΣ ΘΕΡΜΟΠΡΟ-ΣΩΨΗΣ

FW120
G120

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **Φ510 WR** είναι έτοιμο, λευκό, ξηρό, κονίαμα, με βάση το λευκό τσιμέντο, το οποίο εμπειριέχει μάρμαρο κατάλληλης διαβαθμισμένης κοκκομετρίας, υδράσβεστο και ειδικά οργανικά βελτιωτικά πρόσμικτα που προσφέρουν υψηλή υδαταπωθητικότητα (Water Repellency) και εξαιρετικό λείο φινίρισμα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αναμιγνύουμε το **Φ510 WR** με καθαρό νερό μέχρι να πετύχουμε την επιθυμητή εργασιμότητα. Η ανάμιξη γίνεται το ίδιο εύκολα είτε με το χέρι είτε με κάθε είδους αναδευτήρα ή πρέσα. Έπειτα το νωπό κονίαμα εφαρμόζεται όπως ο παραδοσιακός μαρμαροσοβάς σε πάχος περίπου 5mm. Ακολουθεί τρίψιμο της επιφάνειας με κατάλληλο τριβίδι, αφού "τραβήξει" επαρκώς. Ο χρόνος επεξεργασίας εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υποστρώματος, τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την εργασιμότητα του μίγματος.

ΔΙΑΘΕΣΗ



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



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

ΠΡΟΣΟΧΗ!



Ο χρόνος ανάμιξης δεν θα πρέπει να είναι υπερβολικός καθώς είναι πιθανή αλλοιώση των ιδιοτήτων του υλικού.



Δεν συνιστάται η χρήση του μίγματος σε συνθήκες ακραίων θερμοκρασιών (παγετός ή καύσωνας).



Το έτοιμο κονίαμα θα πρέπει να εφαρμοστεί εντός 30 λεπτών από την προσθήκη νερού.



Το προϊόν περιέχει τσιμέντο που δημιουργεί αλκαλική αντίδραση με το νερό και ταξινομείται ως 'ερεθιστικό'. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, το σημείο θα πρέπει να πλυθεί άμεσα με άφθονο νερό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάσει των Ευρωπαϊκών προτύπων ΕΛΟΤ EN 998-1:2016

Μορφή	Τσιμεντοειδής κονία
Απόχρωση	Λευκή
Κοκκομετρία	'Έως και 1,4 mm
Απαίτηση σε νερό	6-7 lt/σακί 30 kg
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος	1,6 ± 0,10 kg/lt
Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος	1,8 ± 0,05 kg/lt
Αντοχή σε θλίψη	Κατηγορία CS II
Ταξινόμηση σε αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1
Τριχοειδής Απορρόφηση Νερού	≤0,20 kg/m²·min⁰,⁵ (Κατηγορίας W₂)
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	μ≤ 5/20
Θερμική αγωγιμότητα ($\lambda_{10,dry}$)	0,54 W/mK
Πρόσφυση	>0,2 N/mm² - FP B
Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 h 20°C

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

16kg/m² ανά cm πάχους τοιχοποιίας.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστούς σάκους και σε χώρους προστατευμένους από την υγρασία.



Α.Ε. ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ TITAN

Χαλκίδος 22Α, 111 43 Αθήνα, Τ.: 210 2591111,
Fax: 210 2591248 E: intermix@titan.gr
www.intermix.gr

ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΟΥ TITAN