

# ROMIX ΜΑΡΜΑΡΟΣΟΒΑΣ



Τελικής στρώσης



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εργολαβικός μαρμαροσοβάς, με βάση λευκό τσιμέντο υψηλών αντοχών και κρυσταλλική μαρμαρόσκονη, με μέγιστο κόκκο έως 1,0mm και βελτιωτικά πρόσθετα. Δουλεύεται εύκολα, δεν 'κρεμάει' και δεν παρουσιάζει σκασίματα και 'πεταλίδες' μετά την ωρίμανσή του. Παρέχει τη δυνατότητα διαπνοής στις επιφάνειες όπου εφαρμόζεται, δίνοντας τη δυνατότητα στους υδρατμούς να διαφεύγουν.

Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSIII/W1 κατά EN 998-1.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο ROMIX ΜΑΡΜΑΡΟΣΟΒΑΣ εφαρμόζεται ως τελική επίστρωση σε τοιχοποιίες που έχουν ήδη περαστεί με σοβά βασικής στρώσης, παραδοσιακό ή τυποποιημένο και μετά την πάροδο τουλάχιστον 7 ημερών από την εφαρμογή τους. Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

Για τη διασφάλιση καλής πρόσφυσης του σοβά, οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι σταθερές, απαλλαγμένες από σαθρά υλικά και να διαβρέχονται επιμελώς πριν από την εφαρμογή του.

### Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 25kg κονία προς 5,5lt νερό, χρησιμοποιώντας μπετονιέρα ή μηχανή σοβατίσματος. Ο σοβάς διαστρώνεται ομοιόμορφα στον τοίχο σε πάχη 4-5mm, με μυστρί ή φραγκόφτυαρο ή με τη χρήση μηχανής εκτόξευσης. Όταν ο σοβάς 'τραβήξει', τρίβουμε την επιφάνεια με σκληρό υγρό αφρώδες τρίβιδι σοβάδων, με κυκλικές κινήσεις. Για πολύ λείο φινίρισμα, συνεχίζουμε το τρίψιμο με στεγνό σφουγγάρι.

**Προσοχή:** Συνιστάται, κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, η διαβροχή του σοβά μετά την εφαρμογή του, προς αποφυγή αφυδάτωσης.

# ROMIX ΜΑΡΜΑΡΟΣΟΒΑΣ



## Τελικής στρώσης

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία και οι μηχανές καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 6,0kg/m<sup>2</sup>/5mm πάχους επιχρίσματος.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20 °C και 65% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής μαρμαροκονία - Λευκό
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,60±0,05kg/lit
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,75±0,05kg/lit
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	Έως 1,0mm
Απαίτηση σε νερό	5,5lit νερό σε 25kg κονία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30 °C έως +90 °C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες
Μέγιστο πάχος εφαρμογής	Έως 10mm/στρώση

### ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	1,50±0,50 N/mm <sup>2</sup>
• θλίψη	3,50±1,00 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
• πρόσφυση	0,70±0,10 N/mm <sup>2</sup>
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≤ 0,40kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup>
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19	μ 15/35
Θερμική αγωγιμότητα λ <sub>12,25</sub> κατά EN 1745 (Πιν. Α.12)	0,70 W/m·K
Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass A1

### DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350,  
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44,  
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22,  
Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365,  
Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.