

## MARMOFINISH FW FINAL

πατητή τσιμεντοκονία τελικής στρώσης, χρωματιζόμενη R1



### ΧΡΗΣΗ

Το MARMOFINISH FW FINAL είναι ένα τσιμεντοκονίαμα, που χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ως τελική στρώση, πάνω στην πατητή τσιμεντοκονία MARMOFINISH FW.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ομοιογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας.
- Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό ενώ ταυτόχρονα προσδίδει υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα.
- Εξασφαλίζει πολύ καλή πρόσφυση, παρέχει υψηλή αντοχή σε θλίψη και κάμψη, καθώς και αντοχή στις μεταβολές της θερμοκρασίας και της υγρασίας.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα (MARMOFINISH FW) πρέπει να είναι στεγνό, καθαρό και σκληρυμένο.
- Το περιεχόμενο του σάκου MARMOFINISH FW FINAL προστίθεται σταδιακά σε καθαρό νερό, ή σε νερό στο οποίο έχει προηγουμένως διαλυθεί η επιθυμητή χρωστική (5,0-5,5 l/σάκο), υπό συνεχή ανάδευση, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα, μέχρι να επιτευχθεί ομοιογενές μίγμα. Το μίγμα αφήνεται να ωριμάσει για 5 λεπτά και στη συνέχεια, αναδεύεται ξανά πριν την εφαρμογή.
- Ακολουθεί η εφαρμογή του MARMOFINISH FW FINAL με τη βοήθεια λείας σπάτουλας και η εξομάλυνση της επιφάνειας, πατητά, ώστε να αποφευχθεί ο σχηματισμός φυσαλίδων στο εσωτερικό του υλικού.
- Στη φάση εφαρμογής του MARMOFINISH FW FINAL, μπορούν να προστεθούν στο μίγμα χρωστικές, οι οποίες με την κατάλληλη τεχντροπία θα δημιουργήσουν “νερά” σε διάφορους τόνους πάνω στην τελική επιφάνεια, προσδίδοντας ένα μοναδικό αισθητικό αποτέλεσμα.
- Μετά από 2-3 ημέρες, εμποτίζεται καθολικά στην επιφάνεια το πολυουρεθανικό βερνίκι PROTECTOR SHIELD (gloss ή matt) τελικής επίστρωσης και προσδίδει στην τελική επιφάνεια υδατοαπωθητικότητα, υψηλές μηχανικές αντοχές, σταθερότητα και αντίσταση κατά των λεκέδων.
- Συνήθως, η εφαρμογή πολυουρεθανικών βερνικιών αλλάζει το χρώμα της επιφάνειας. Αν αυτό δεν είναι επιθυμητό, συνιστάται η εφαρμογή μιας ενδιάμεσης στρώσης του προϊόντος PROTECTOR SHIELD ACRYL.
- Κατά την εφαρμογή, θα πρέπει να αποφευχθούν ακραίες κλιματολογικές συνθήκες όπως ισχυρός άνεμος, βροχή, κλπ. και η θερμοκρασία θα πρέπει να είναι μεταξύ +5 °C και +35 °C.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατατάσσεται με βάση το πρότυπο EN 1504-3:2005 ως: (R1-PCC) επισκευαστικό κονίαμα σκυροδέματος για μη δομικές επισκευές.

<b>Μορφή</b>	Τσιμεντοειδές κονίαμα	<b>Χρώμα</b>	12 Αποχρώσεις
<b>Μέγεθος κόκκων</b>	< 0,7 mm	<b>Αντοχή Πρόσφυσης</b>	2,17 ± 0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Πυκνότητα ξηρού κονιάματος (χύδην)</b>	1400 ± 100 g/l	<b>Αντοχή σε θλίψη</b>	14,2 ± 0,3 N/mm <sup>2</sup>
<b>Κατανάλωση νερού</b>	5,0 – 5,5 l/σακί 25 kg	<b>Αντοχή σε κάμψη</b>	5,5 ± 0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Πυκνότητα νωπού κονιάματος</b>	1810 ± 100 g/l	<b>Τριχοειδής απορροφητικότητα</b>	0,01 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup>
<b>Πυκνότητα σκληρυμένου κονιάματος</b>	1760 ± 100 g/l	<b>Περιεκτικότητα σε χλωρίοντα</b>	≤ 0.05%

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m<sup>2</sup> για πάχος 1 mm, ανάλογα με είδος του υποστρώματος.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σάκους των 25 kg, σε παλέτες.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε άθικτη αρχική συσκευασία. Αποθηκευμένο σε σκιερό και ξηρό μέρος, προστατευμένο από υγρασία και παγετό.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η υπερδοσολογία νερού, πέραν της συνιστώμενης ποσότητας μπορεί συμβάλει στην δημιουργία ρωγμών, στην μείωση της πρόσφυσης και της εν γένει αντοχής του προϊόντος.
- Κατά τη διάρκεια των πρώτων 24 ωρών από την εφαρμογή και ειδικά στους καλοκαιρινούς μήνες, συνιστάται η προστασία της επιφάνειας από την απότομη εξάτμιση του νερού προς αποφυγή πιθανών μικρορωγματώσεων.
- Το MARMOFINISH FW FINAL περιέχει τσιμέντο το οποίο χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφάλειας και τις προφυλάξεις που αναγράφονται στο Φύλλο Δεδομένων Ασφάλειας του προϊόντος.

## ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι προβλεπόμενοι χρήστες αυτού του προϊόντος πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προγραμματισμένη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.