

marmodom
BUILDING MATERIALS

ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΤΗΤΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ
MARMOFINISH by marmodom

Αισθητική | Αντοχή | Άποψη

ΑΓΩΨΗ ΤΟΥ ΠΑΡΔΟΣΙΑΚΟΥ

Η ΜΟΝΤΕΡΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή	2
Προϊόντα Συστήματος	4
Τρόπος Εφαρμογής	7
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	8
PS Primer	
Marmofinish FW	10
Marmofinish FW Final	11
Marmofinish FW Extra Fine	12
Protector Shield Acryl	15
Protector Shield Gloss / Matt	
Χρωματολόγιο	16



ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΑΤΗΤΗΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ MARMOFINISH

by *marmodom*



H marmodom, παραγωγός ετοίμων κονιαμάτων με πολυετή εμπειρία στον χώρο της δόμησης, σας προτείνει το σύστημα εφαρμογής παππής ταϊμεντοκονίας MARMOFINISH για παραδοσιακή και σύγχρονη αρχιτεκτονική με άποψη.

Η μονολιθική επιφάνεια με τα συναρπαστικά νερά και τις εναλλαγές στις αποχρώσεις, που δημιουργεί η παππή ταϊμεντοκονία, δίνει ξεχωριστή αισθητική σε δάπεδα και τοίχους σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους με υψηλές μηχανικές απαιτήσεις. Είναι ιδανική λύση για εύκολες και γρήγορες ανακαίνισεις, ειδικά όπου απαιτείται χαμπλό πάχος εφαρμογής, αλλά και για καινούργια κτίρια με μινιμαλιστικό χαρακτήρα και μοντέρνο ύφος.

Η αντοχή της παππής ταϊμεντοκονίας MARMOFINISH σε τριβές και γήρανση, καθώς και η υδατοαπωθητικότητα της, την καθιστούν ιδανική για χτιστά μπάνια, έπιπλα και κουζίνες. Είναι ιδανική και για επαγγελματικούς χώρους, λόγω της μεγάλης ταχύτητας εφαρμογής της και τον εύκολο καθαρισμό που προσφέρει η τελική της επιφάνεια.

marmodom
BUILDING MATERIALS

Προϊόντα συστήματος

PS Primer

Marmofinish FW

Υαλόπλεγμα 160gr/m²

Marmofinish FW Final

Marmofinish FW Extra Fine

Protector Shield Acryl

Protector Shield Gloss

Protector Shield Matt



“

η υδατοαπωθητικότητά της
την καθιστά ιδανική
για χτιστά μπάνια



mette dom
Tischdekor

© Mette Dom AG





Τρόπος εφαρμογής συστήματος πατπτής ταιμεντοκονίας MARMOFINISH

Προετοιμασία υποστρώματος

- Καθαρίζουμε καλά το υπόστρωμα και εξασφαλίζουμε την σταθερότητα του.
- Εφαρμόζουμε το αδιάβροχο χαλαζακό αστάρι πρόσφυσης υψηλών αντοχών PS PRIMER.

Εφαρμογή πρώτης στρώσης

- Ετοιμάζουμε το μίγμα της πατπτής ταιμεντοκονίας MARMOFINISH FW, διαλύοντας (εάν επιλέξαμε χρωματιστή εφαρμογή) αρχικά την χρωστική στο απαιτούμενο νερό και στη συνέχεια προσθέτοντας το ξηρό κονίαμα.
- Εφαρμόζουμε με οδοντωτή απότομα 6-10mm την εποιημένη πατπτή ταιμεντοκονία via δάπεδο και τούχους MARMOFINISH FW [επιλεγμένη απόχρωση εδώ: B1 (Brown milky)]
- Ένώ το υλικό είναι ακόμα νεωπό, εγκιβωτίζουμε το υαλόπλεγμα 160gr/m², φροντίζοντας να επικαλύπτονται οι εγκώμιες κατά 10 cm.
- Περιμένουμε να στεγνώσει καλά η πρώτη στρώση [συνήθως 24 ώρες].

Εφαρμογή τελικής στρώσης

- Ετοιμάζουμε το μίγμα της λεπτής, τελικής στρώσης πατπτής ταιμεντοκονίας για δάπεδο και τούχους MARMOFINISH FW FINAL ή MARMOFINISH EXTRA FINE, αναλόγως με το επιθυμητό απόκο αποτέλεσμα. Ακολουθούμε την αρχικά επιλεγμένη απόχρωση (εδώ: B1 Brown milky) διαλύοντας και πάλι πρώτο την χρωστική στο απαιτούμενο νερό και στη συνέχεια προσθέτοντας το ξηρό κονίαμα.
- Η εφαρμογή γίνεται με λεία, μεταλλική απότομη με στρογγυλεμένες γωνίες πατώντας δυνατά το υλικό κατά την φορά της κίνησης του χεριού ώστε να δημιουργηθούν τα επιθυμητά «νερά»

στην τελική επιφάνεια. Η πολλαπλή επανάληψη στα πατπτάτα, εξασφαλίζει εντονότερα «νερά» με συναρπαστική εναλλαγή στις αποχρώσεις. Μόλις αρχίσει να στεγνώνει η στρώση, χρησιμοποιούμε ξανά τη σπιτάκια ώστε να εξομαλύνουμε την επιφάνεια και να δώσουμε την τελική όψη.

Αφού στεγνώσει καλά η επιφάνεια, μπορεί να τριψτεί ελαφρώς και με ψυλό γυαλόχαρτο, εάν είναι επιθυμητό ένα πιο ομοιόμορφο αποτέλεσμα.

- Περιμένουμε να στεγνώσει καλά η τελική επιφάνεια [συνήθως 48 ώρες].

Εργασία / Βερνίκια

- Εφόσον έχει στεγνώσει πλήρως η τελική στρώση πατπτής ταιμεντοκονίας, μπορούν να περαστούν τα βερνίκια, που της προσδίδουν προστασία, μηχανικές αντοχές και μεγάλη διάρκεια ζωής.

Πρώτη προστατευτική στρώση

- Διαφανές προστατευτικό ακρυλικό βερνίκι PROTECTOR SHIELD ACRYL, στοθεροποιεί την απόχρωση πριν τη χρήση των πολυουρεθανικών βερνικιών

Τελική Επώση

- Διαφανές πολυουρεθανικό βερνίκι υψηλών αντοχών PROTECTOR SHIELD gloss [για γυαλιστερό τελικό αποτέλεσμα] ή
- Διαφανές πολυουρεθανικό βερνίκι υψηλών αντοχών PROTECTOR SHIELD matt [για ματ τελικό αποτέλεσμα]

Με την πατπτή ταιμεντοκονία MARMOFINISH FW / FINAL / EXTRA FINE μπορούν να δημιουργηθούν και κτιστά στοιχεία ξεχωριστής αισθητικής σε εφαρμογές παραδοσιακής ή σύγχρονης αρχιτεκτονικής.

Τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντων

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ MARMOFINISH

by *marmodom*



PS PRIMER

ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΜΕ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟ

ΧΡΗΣΗ

Το PS PRIMER χρησιμοποιείται ως αστάρι για την βελτίωση της πρόσφυσης και την υδαταπωθητικότητα των επιφανειών. Μετά την εφαρμογή του, δημιουργείται μία στρώση βέλτιστης πρόσφυσης, με υψηλές μηχανικές αντοχές, πλήρη υδαταπωθητικότητα και εξαιρετική αντοχή στη μόνιμη υγρασία.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό και καθαρό.
- Πριν την εφαρμογή το περιεχόμενο του δοχείου πρέπει να αναδευτεί καλά.
- Εφαρμόζεται στην επιφάνεια με ρολό ή θούρσα.
- Η ασταρωμένη επιφάνεια είναι έτοιμη προς χρήση σε 2 - 4 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και το είδος του υποστρώματος.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 200 - 300 gr/m²,
ανάλογα με το υπόστρωμα.



PS PRIMER

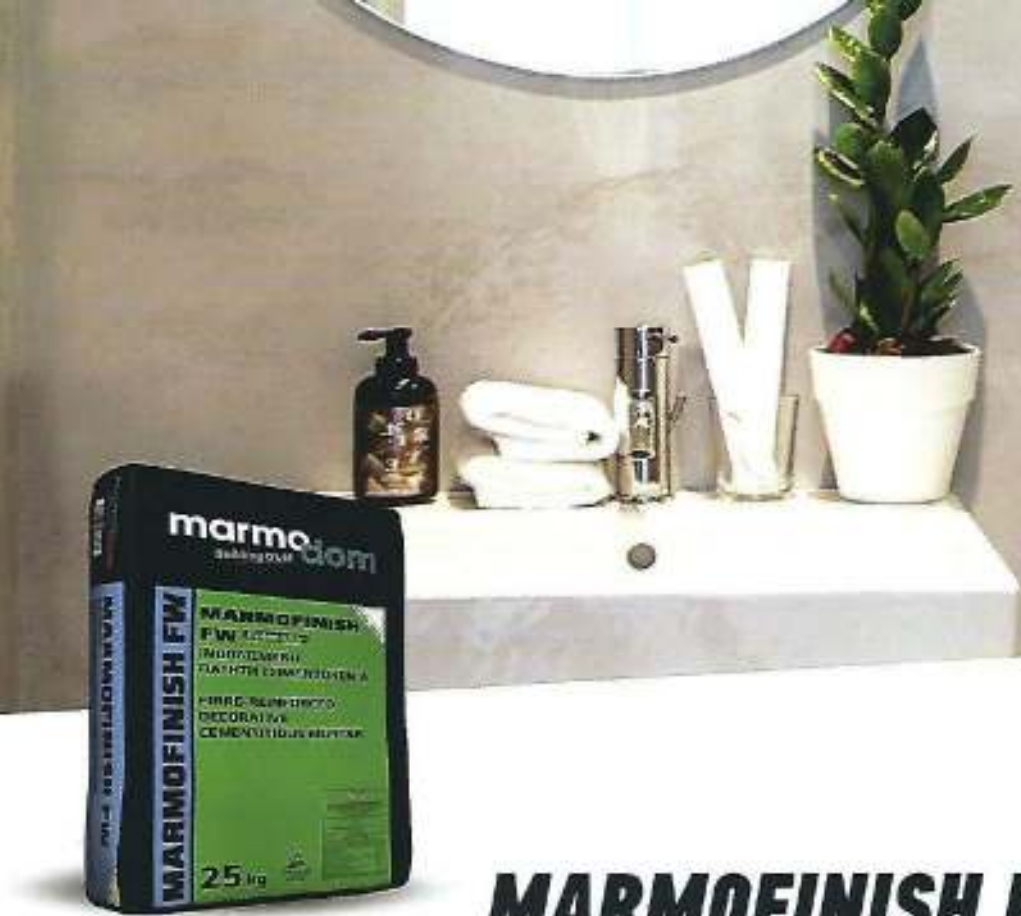
ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΣΤΑΡΙ ΠΡΟΣΦΟΥΣΗΣ
ΥΨΗΛΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ

εξαιρετική αντοχή στη μόνιμη υγρασία

MARMODOM DRY MORTARS & ADHESIVES PLANT
INDUSTRIAL PARK OF PROSOTSANI | 66200 PROSOTSANI, DRAMA - GREECE
TEL.: +30 25220 21100, FAX: +30 25220 21110



marmodom
Χτιζομένες επιλογές



MARMOFINISH FW

ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΥΣ

ΧΡΗΣΗ

Το MARMOFINISH FW είναι ένα ινοπλισμένο τσιμεντοκονίαμα που χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ως κονίαμα εξομάλυνσης βαπέδων και τοίχων, αλλά και σε ειδικές κατασκευές, όπως κτιστά κρεβάτια, τραπέζια, νιπτήρες, σκαλοπάτια, καθώς και σε πολλές άλλες εφαρμογές παραδοσιακής ή σύγχρονης αρχιτεκτονικής.

Εξασφαλίζει πολύ καλές μηχανικές ιδιότητες, ενώ ταυτόχρονα προσδίδει υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και σταθερό, ενώ συνιστάται να ασταρωθεί με το αδιάβροχο χαλαζιακό αστάρι PS PRIMER.
- Το περιεχόμενο του σάκου προστίθεται σταδιακά σε καθαρό νερό (περίπου 5 lt/σάκο) υπό συνεχή ανάδευση χρησιμοποιώντας πλεκτρικό αναμικτήρα.
- Ακολουθεί η εφαρμογή με οδοντωτή σπάτουλα (6-10 mm) και πτοποθέτηση/εγκίβωση του υαλοπλέγματος. Προαιρετικά, μετά από λίγες ώρες και ενώ η επιφάνεια της τσιμεντοκονίας έχει αρχίσει να "τραβάει", εφαρμόζεται μια δεύτερη στρώση με λεία μεταλλική σπάτουλα ώστε να εξομαλυνθεί πλήρως η επιφάνεια και να δεχτεί ευκολότερα την τελική στρώση.
- Μετά από, τουλάχιστον, 24 ώρες εφαρμόζεται η τελική στρώση MARMOFINISH FW FINAL ή MARMOFINISH FW EXTRA FINE με λεία μεταλλική σπάτουλα "παππά" σε όλη την επιφάνεια.
- Σε μεγάλες επιφάνειες πρέπει να υπάρχει μέριμνα για αρμούς διαστολής.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1-2 kg/m² για πάχος 1 mm, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.



MARMOFINISH FW FINAL

ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΥΣ
ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ

ΧΡΗΣΗ

Το MARMOFINISH FW FINAL είναι ένα τσιμεντοκονίαμα που χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ως τελική στρώση στην πατητή τσιμεντοκονία MARMOFINISH FW. Εξασφαλίζει πολύ καλές μηχανικές ιδιότητες, ενώ ταυτόχρονα προσβίδει υψηλό σιαθητικό αποτέλεσμα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα (MARMOFINISH FW) πρέπει να είναι στεγνό, καθαρό και οκληρυμένο.
- Το περιεχόμενο του σάκου MARMOFINISH FW FINAL προστίθεται σταθιακά σε καθαρό νερό (περίπου 5 lt/σάκο) υπό συνεχή ανάδευση χρησιμοποιώντας πλεκτρικό αναμικτήρα.
- Ακολουθεί η εφαρμογή του υλικού με τη χρήση λείας σπάτουλας και η εξομάλυνση της επιφάνειας, πατητά, ώστε να αποφευχθεί ο σχηματισμός φυσαλίδων στο εσωτερικό του υλικού.
Είναι σημαντικό, η σπάτουλα να διατρέξει όλη την επιφάνεια πατώντας σε κάθε σημείο.
- Μετά από 2-3 πημέρες, εφαρμόζεται καθολικά στην επιφάνεια το πολυουρεθανικό θερνίκι PROTECTOR SHIELD (gloss ή matt), το οποίο προσδίδει στην τελική επιφάνεια υβαταπωθητικότητα, υψηλές μηχανικές αντοχές, σταθερότητα και αντίσταση κατά των λεκέδων. Προκειμένου να διατηρηθεί αναλλοίωτη η φυσική απόχρωση της τσιμεντοειδούς επιφάνειας συνιστάται η εφαρμογή μιας ενδιάμεσης στρώσης ακρυλικού θερνικού PROTECTOR SHIELD ACRYL πριν το πολυουρεθανικό θερνίκι.
- Σε μεγάλες επιφάνειες πρέπει να υπάρξει μέριμνα για αρμούς διάστολής.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1-2 kg/m² για πάχος 1 mm.

“

*Εξασφαλίζει πολύ καλές
μηχανικές ιδιότητες,
ενώ ταυτόχρονα προσδίδει
υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα.*

marmo dom

Building trust

**MARMOFINISH FW
EXTRA FINE**

Colorcode

ΛΕΥΚΟΚΟΚΚΗ ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ
- ΤΕΛΙΚΗ ΕΤΡΟΣΗ

FINE DECORATIVE CEMENTITIOUS MORTAR
- TOP COAT



25kg



MARMOFINISH FW EXTRA FINE

ΠΑΤΗΤΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΥΣ
ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ / ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗ

ΧΡΗΣΗ

Το MARMOFINISH FW EXTRA FINE είναι ένα τσιμεντοκονίαμα που χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους ως τελική στρώση στην πατητή τσιμεντοκονία MARMOFINISH FW. Εξασφαλίζει πολύ καλές μπχανικές ιδιότητες, ενώ ταυτόχρονα προσδίδει υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα (MARMOFINISH FW) πρέπει να είναι στεγνό, καθαρό και σκληρυμένο.
- Το περιεχόμενο του σάκου MARMOFINISH FW EXTRA FINE προστίθεται σταδιακά σε καθαρό νερό (5,0-5,5lt/σάκο) υπό συνεχή ανάδευση χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμικτήρα.
- Ακολουθεί η εφαρμογή του υλικού με τη χρήση λείας σπάτουλας και η εξομάλυνση της επιφάνειας, πατητά, ώστε να αποφευχθεί ο σχηματισμός φυσαλίδων στο εσωτερικό του υλικού. Είναι σημαντικό, η σπάτουλα να διατρέξει όλη την επιφάνεια πατώντας σε κάθε σημείο.
- Μετά από 2-3 ημέρες, εφαρμόζεται καθολικά στην επιφάνεια το πολυουρεθανικό Βερνίκι PROTECTOR SHIELD (gloss ή matt), το οποίο προσδίδει στην τελική επιφάνεια υβαταπωθητικότητα, υψηλές μπχανικές αντοχές, σταθερότητα και αντίσταση κατά των λεκέδων. Προκειμένου να διατηρηθεί αναλλοίωτη η φυσική απόχρωση της τσιμεντοειδούς επιφάνειας συνιστάται η εφαρμογή μιας ενδιάμεσης στρώσης ακρυλικού Βερνικιού PROTECTOR SHIELD ACRYL, πριν το πολυουρεθανικό Βερνίκι.
- Σε μεγάλες επιφάνειες πρέπει να υπάρξει μέριμνα για αρμούς διαστολής.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1 kg/m² για πάχος 1 mm.

PROTECTOR SHIELD acryl



ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΝΕΡΟΥ

ΧΡΗΣΗ

Το PROTECTOR SHIELD acryl χρησιμοποιείται ως τελική προστατευτική στρώση σε ταψεντοειδείς επιφάνειες (πατητή τοιμεντοκονία, αυτοεπιπεδούμενο δάπεδο, σκυρόδεμα κλπ). Αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια, ενώ ταυτόχρονα της προσδίδει υψηλές μηχανικές αντοχές καθώς και αντίσταση στους λεκέδες.

Είναι ιδανικό σε εφαρμογές πατητής ταψεντοκονίας, ως ενδιάμεση στρώση πριν την εφαρμογή του πολυουρεθανικού Βερνικιού, ώστε να διατηρηθεί αναλλοίωτη η φυσική απόχρωση της ταψεντοειδούς επιφάνειας.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό και καθαρό από κάθε είδους υπολείμματα (σοβάδες, σκόνες, μπογιές, λάδια κτλ).
- Το PROTECTOR SHIELD acryl αναδεύεται καλά και εφαρμόζεται με ρολό ή βούρτσα σε μία ή δύο στρώσεις, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος και το επιθυμητό αποτέλεσμα.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

100-200 gr/m², για μία στρώση, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.



PROTECTOR SHIELD gloss / matt

ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ (1C)

ΧΡΗΣΗ

Το PROTECTOR SHIELD gloss ή matt είναι μια επαλειφόμενη επίστρωση αλειφατικής πολυουρεθανικής βάσεως ενός συστατικού, που χρησιμοποιείται ως τελική στρώση (φινίρισμα) σε ταψεντοειδείς επιφάνειες (πατητή τοιμεντοκονία, αυτοεπιπεδούμενο δάπεδο, σκυρόδεμα κλπ). Αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια ενώ ταυτόχρονα της προσδίδει υψηλές μηχανικές αντοχές καθώς και αντίσταση στους λεκέδες. Τέλος, έχει εξαιρετική αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία.



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

100-200 gr/m², για μία στρώση, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό και καθαρό από κάθε είδους υπολείμματα (σοβάδες, σκόνες, μπογιές, λάδια κτλ). Προσοχή: μην πλύνετε την επιφάνεια με νερό πριν την εφαρμογή.
- Το PROTECTOR SHIELD gloss ή matt αναδεύεται καλά και εφαρμόζεται με ρολό σε μία ή δύο στρώσεις, ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος και το επιθυμητό αποτέλεσμα.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.

ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



Y1
Yellow Beige



G
Grey Dark



Y2
Yellow Light



GB
Grey Blue



Y3
Yellow Ochre



S
Sand Rose



B1
Brown Milky



S1
Rose Light



B2
Brown Light



R
Red Minoan



B3
Brown Cacao

W
White

marmodom
BUILDING MATERIALS

Εργοστάσιο Έτοιμων Κονιαμάτων
ΟΜΙΛΟΣ F.H.L. H. KΥΡΙΑΚΙΔΗΣ A.B.E.E.

Β.Π.Α. Προστοσάνης
66200 Προστοσάνη Δράμας
τηλ.: +30 25220 21100
fax: +30 25220 21110
e-mail: marmodom@fhl.gr

www.marmodom.eu

MADE IN
GREECE