

MW 200

ΣΟΒΑΣ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ (ΛΕΥΚΟΣ)

ΧΡΗΣΗ

Ο MW 200 χρησιμοποιείται ως σοβάς μιας στρώσης σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Εφαρμόζεται σε τοιχοποιίες από τούβλα, σκυρόδεμα, κυβόλιθους πορομπετόν, τσιμεντόλιθους, πέτρα, κλπ. Επίσης, είναι κατάλληλος για διάφορες επισκευαστικές εργασίες.

Ομογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. Έχει υψηλές μηχανικές αντοχές, άριστη πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό. Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

ΣΥΣΤΑΣΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Μίγμα από λευκό τσιμέντο υψηλών προδιαγραφών, θρυμματισμένο μάρμαρο με επιλεγμένο μέγεθος κόκκων, υδράσβεστο και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.
- Συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές: EN 998-1:2010 / CSIII, W2. Μέγεθος κόκκων <1,3 mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και σταθερό, ενώ συνιστάται να διαβρέχεται πριν την εφαρμογή.
- Το περιεχόμενο του σάκου προστίθεται σταδιακά σε καθαρό νερό (περίπου 8,0 lt/σάκο) χρησιμοποιώντας παραδοσιακές μπετονιέρες ή σύγχρονες μηχανές σοβατίσματος. Ο MW 200 εφαρμόζεται πάνω από το στρώμα κονιάματος για «πεταχτό» (gunite) (GM 50) είτε με το χέρι χρησιμοποιώντας μυστρί είτε απευθείας με τη μηχανή σοβατίσματος.
- Για την αποτροπή ρωγμών & καταπονήσεων μεταξύ των διάφορων τύπων υποστρωμάτων όπως σκυροδέματος, τούβλων, κυβόλιθων πορομπετόν, μονωτικών πλακών, κλπ., απαιτείται η χρήση φύλλων υαλοπλέγματος. Εφαρμόστε πρώτα το 1/3 του σοβά, κατόπιν το φύλλο υαλοπλέγματος και τέλος τα υπόλοιπα 2/3 του σοβά.
- Μετά την εφαρμογή, η επιφάνεια εξομαλύνεται με μεταλλικό πήχη (μαστάρι). Για την προστασία των εκτεθειμένων γωνιών από ενδεχόμενες ζημιές καθώς και για σκοπούς επιφανειακής εξομάλυνσης, χρησιμοποιήστε γωνιόκρانا.
- Αφού ο σοβάς πήξει σε ικανοποιητικό βαθμό (ο απαιτούμενος χρόνος εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες, το πάχος του εφαρμοζόμενου σοβά και του υποστρώματος), ο σοβάς εξομαλύνεται με το χέρι, τρίβοντάς τον με κυκλικές κινήσεις χρησιμοποιώντας τριβίδι με σκληρό βρεγμένο σφουγγάρι. Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε στη συνέχεια τριβίδι με στεγνό σφουγγάρι. Εάν οι σοβατισμένες επιφάνειες δεν είναι αρκετά λείες, χρησιμοποιήστε μεταλλική βούρτσα πριν τις εξομαλύνετε με το τριβίδι με σφουγγάρι.
- Η εφαρμογή του σοβά θα πρέπει να πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C.

ΑΕΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «EAGLE S.A.»

ΕΔΡΑ: ΒΙ.ΠΕ. ΔΡΑΜΑΣ, 66100 ΔΡΑΜΑ ΤΗΛ.: 25210 55960 & 81360 ΦΑΞ: 25210 55961

e-mail: info@eagle-sa.gr web: www.eagle-sa.gr

ΥΠΟΚ/ΜΑ: ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΑΡΜΟΔΟΜ: ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, 66200 ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ ΤΗΛ.: 25220 21100 & 21079 ΦΑΞ:

25220 21110 e-mail: info@marmodom.eu web: www.marmodom.eu

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 12,0-13,0 kg/m² για πάχος 1,0 cm, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος και την προπαρασκευή του.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε σάκους των 40 kg σε παλέτες ή χύμα σε σιλό.
- Σε ξηρό μέρος όπου δεν σχηματίζεται παγετός για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε σάκους που δεν έχουν ανοιχθεί.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προδιαγραφές: EN 998-1:2010, CSIII, W2, μέγεθος κόκκων <1,3 mm

Μέγεθος κόκκων	0,0-1,3 mm	Κατανάλωση	12,0-13,0 kg/m ²
Φαινομένη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1610 kg/m ³	Πρόσφυση	1,9 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (C _m)	0,14 kg/m ² min ^{0,5}	Αντοχή σε θλίψη	5,5 N/mm ²
Θερμική αγωγιμότητα λ _{10, ξηρό}	0,61 W/m·K	Αντοχή σε κάμψη	2,4 N/mm ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η υπερδοσολογία νερού ελαττώνει την αναμενόμενη ποιότητα του προϊόντος. Ο σοβάς MW 200 περιέχει τσιμέντο το οποίο χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις προφυλάξεις που αναγράφονται στο Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού του προϊόντος.

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση 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 χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.