

MW 200

ΣΟΒΑΣ ΜΙΑΣ ΣΤΡΩΣΗΣ (ΛΕΥΚΟΣ)



ΧΡΗΣΗ

Το MW200W χρησιμοποιείται ως σοβάς μιας στρώσης σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Επίσης, είναι κατάλληλος για διάφορες επισκευαστικές εργασίες.

Ομογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. 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 <1,4mm.

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 μηχανές ανάμιξης ή σύγχρονες μηχανές σοβατίσματος. Το MW200W εφαρμόζεται πάνω από το στρώμα κονιάματος για «πεταχτό» (gunite) (GM50) 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 ελαφρού σκυροδέματος, μονωτικών πλακών, κλπ., απαιτείται η χρήση φύλλων υαλονήματος. Εφαρμόστε πρώτα το 1/3 του σοβά, κατόπιν το φύλλο υαλονήματος και τέλος τα υπόλοιπα 2/3 του σοβά.
- Η εξομάλυνση της επιφάνειας του τοίχου μπορεί να επιτευχθεί με χρήση μεταλλικού φραγκόφτυαρου αμέσως μετά την εφαρμογή του MW 200 W. Για την προστασία των εκτεθειμένων γωνιών από ενδεχόμενες ζημιές καθώς και για σκοπούς επιφανειακής εξομάλυνσης, χρησιμοποιήστε γωνιόκρανα.
- 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.

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 25kg, 40kg 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 <1,4mm

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

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ο σοβάς MW200W 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.