

TC 500 FINE

ΣΟΒΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ (ΛΕΥΚΟΣ)

ΧΡΗΣΗ

Ο TC 500 FINE είναι ένας διακοσμητικός σοβάς λεπτής στρώσης και χρησιμοποιείται ως τελική στρώση σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Εφαρμόζεται πάνω από τον σοβά βασικής στρώσης, ενώ μετά την εφαρμογή του δεν απαιτείται βάψιμο των σοβατισμένων επιφανειών. 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 / CSII, W0. 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 5,0 lt/σάκο) χρησιμοποιώντας παραδοσιακή μπετονιέρα ή σύγχρονες μηχανές σοβατίσματος.
- Ο TC 500 FINE εφαρμόζεται πάνω από το σοβά βασικής στρώσης χρησιμοποιώντας φραγκόφτυαρο ή σπάτουλα από ανοξείδωτο χάλυβα ή απευθείας με τη μηχανή σοβατίσματος. Το πάχος του στρώματος εφαρμογής θα πρέπει να είναι περίπου 3-4 mm. Μπορεί επίσης να εφαρμοστεί σε δύο στρώσεις με την δεύτερη να εφαρμόζεται πριν η πρώτη στεγνώσει τελείως. Το συνολικό πάχος του σοβά συνιστάται να μην ξεπερνάει τα 0,5 cm. Για τους σκοπούς της εφαρμογής και του φινιρίσματος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεταλλικό φραγκόφτυαρο ή σπάτουλα αμέσως μετά την εφαρμογή του.
- Αφού ο σοβάς πήξει σε ικανοποιητικό βαθμό (ο απαιτούμενος χρόνος εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες, το πάχος της εφαρμογής και το υπόστρωμα), η τελική επιφάνεια εξομαλύνεται με το χέρι, τρίβοντας με κυκλικές κινήσεις χρησιμοποιώντας τριβίδι με σκληρό βρεγμένο σφουγγάρι. Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιείται στη συνέχεια τριβίδι με στεγνό σφουγγάρι.
- Για άριστα αποτελέσματα, το φινιρίσμα των επιφανειών πρέπει να γίνεται αμέσως μετά το σοβάτισμα χωρίς ενδιάμεσες διακοπές.
- Η εφαρμογή του σοβά θα πρέπει να πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5,0 kg/m² για πάχος 3 mm, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.

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

ΕΔΡΑ: ΒΙ.Π.Ε. 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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε σάκους των 25 kg, σε παλέτες.
- Σε ξηρό μέρος όπου δεν σχηματίζεται παγετός για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε σάκους που δεν έχουν ανοιχθεί.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προδιαγραφές EN: EN 998-1:2010 / CSII, W0, μέγεθος κόκκων <1,3 mm

Μέγεθος κόκκων	0,0-1,3 mm	Κατανάλωση	~5,0 kg/m ²
Φαινομένη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	~1500 kg/m ³	Πρόσφυση	≥ 0,7 N/mm ²
		Αντοχή σε θλίψη	≥ 3,0 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	~0,6 kg/m ² . min ^{0,5}	Αντοχή σε κάμψη	≥ 1,0 N/mm ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η υπερδοσολογία νερού ελαττώνει την αναμενόμενη ποιότητα του προϊόντος. Ο σοβάς TC 500 FINE 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.