

TC 500 FINE **ΣΟΒΑΣ ΛΕΠΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ, CS II, W_c0**



ΧΡΗΣΗ

Ο TC 500 FINE είναι ένας διακοσμητικός σοβάς λεπτής τελικής στρώσης που χρησιμοποιείται σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες. Εφαρμόζεται πάνω από τον σοβά βασικής στρώσης, σύμφωνα με τον παραδοσιακό τρόπο σοβατίσματος.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ομοιογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας.
- Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

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 l/σακί) χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλές στροφές, μέχρι να επιτευχθεί ομοιογενές μίγμα. Η ανάμιξη μπορεί να γίνει και με παραδοσιακές μπετονιέρες ή σύγχρονες μηχανές σοβατίσματος.
- Ο TC 500 FINE εφαρμόζεται πάνω από σοβά βασικής στρώσης, χρησιμοποιώντας φραγκόφτυαρο ή ανοξειδωτή μεταλλική σπάτουλα ή απευθείας με 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 το πλήρες στέγνωμα της πρώτης. Το συνολικό πάχος του σοβά συνιστάται να μην ξεπερνάει τα 5 mm.
- Η επιπέδωση μπορεί να γίνει είτε με το φραγκόφτυαρο, είτε με τον πήχη 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 χωρίς σκιάσεις, το φινίρισμα των ενιαίων 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.

ΣΥΣΤΑΣΗ

Μίγμα από λευκό τσιμέντο και υδράσβεστο υψηλών προδιαγραφών, επιλεγμένης κοκκομετρίας και ποιότητας θραυσμένο μάρμαρο, εμπλουτισμένο με πολυμερή και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατάταξη με βάση το πρότυπο EN 998-1:2016 ως σοβάς τύπου: GP, CS II, W_{c0}

Μορφή	Τσιμεντοειδές κονίαμα	Χρώμα	Λευκό
Μέγεθος κόκκων	<1,3 mm	Πρόσφυση	0.7 N/mm ² FP:B
Πυκνότητα χύδην	1500 ± 100 g/l	Αντοχή σε θλίψη	3,4 ± 0,3 N/mm ²
Κατανάλωση νερού	5,0 l/σακί 25 kg	Αντοχή σε κάμψη	1,3 ± 0,2 N/mm ²
Πυκνότητα νωπού κονιάματος	1860 ± 100 g/l	Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών (μ)	μ ≤ 12
Χρόνος ζωής στο δοχείο (22 °C)	~ 1 ώρα	Τριχοειδής απορρόφηση νερού	0,70 kg/m ² . min ^{0,5}
Πυκνότητα σκληρυμένου κονιάματος	1530 ± 100 g/l	Θερμική αγωγιμότητα λ _(10, dry)	0.55 W/m·K (πινακοποιημένη μέση τιμή, P=50%)
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1		

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5,0 kg/m² για πάχος 3 mm, ανάλογα με το 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.
- Ο σοβάς TC 500 FINE 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 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.