

TE 75 FAST

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ, GP, CS III, W_c1



ΧΡΗΣΗ

Ο TE 75 FAST χρησιμοποιείται ως επισκευαστικός σοβάς σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες από συνήθη δομικά υλικά. Κατάλληλος για γρήγορες μικροεπισκευαστικές εργασίες, που προκύπτουν συνήθως μετά, ή πριν από τις εργασίες των συνεργείων (υδραυλικοί, ηλεκτρολόγοι, ψυκτικοί, πλακάδες, αλουμινάδες, ελαιοχρωματιστές, κ.α.), όπως και για την επιδιόρθωση μικρορωγματώσεων, σπασμένων γωνιών, κ.α.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ομοιογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας.
- Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.
- Έχει υψηλές μηχανικές αντοχές, άριστη πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό.
- Έχει παρόμοια κοκκομετρία όπως οι κοινοί σοβάδες, με αποτέλεσμα να δίνει το ίδιο τελικό αποτέλεσμα φινιρίσματος στην επισκευασμένη μικρή ή μεγάλη επιφάνεια.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και για το στερέωμα των γωνιόκρανων και για τυχόν μερεμέτια στον χώρο της οικοδομής και εκεί όπου απαιτείται ταχύτητα στην επισκευή.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και σταθερό, ενώ συνιστάται να διαβρέχεται πριν την εφαρμογή, ιδιαίτερα τους θερινούς μήνες.
- Το περιεχόμενο του σάκου προστίθεται σταδιακά σε καθαρό νερό (περίπου 5,6-5,8 l/σάκο) χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλές στροφές, ή παραδοσιακή μπετονιέρα, μέχρι να επιτευχθεί ομοιογενές μίγμα.
- Η εφαρμογή γίνεται με το χέρι. Μετά την εφαρμογή του σοβά, η επιφάνεια εξομαλύνεται με μεταλλικό πήχη ή σπάτουλα.
- Εφόσον ο σοβάς πήξει σε ικανοποιητικό βαθμό (ο απαιτούμενος χρόνος εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες, το πάχος του εφαρμοζόμενου σοβά, από το υπόστρωμα, κλπ.), το φινιρίσμά του γίνεται με το χέρι, χρησιμοποιώντας κατάλληλο βρεγμένο τριβίδι, που να δίνει την επιθυμητή τελική εμφάνιση.
- Η όλη διαδικασία από την εφαρμογή έως και το τρίψιμο της επιφάνειας γίνεται σε λιγότερο από 25 λεπτά.
- Το πάχος εφαρμογής δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 2 cm ανά στρώση.
- Η εφαρμογή του σοβά θα πρέπει να πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C.

ΣΥΣΤΑΣΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατάταξη με βάση το πρότυπο EN 998-1:2016 ως σοβάς τύπου: GP, CS III, W_c1

Μορφή	Τσιμεντοειδές κονίαμα	Χρώμα	Λευκό
Μέγεθος κόκκων	< 1,3 mm	Πρόσφυση	1,6 N/mm ² FP:B
Πυκνότητα χύδην	1700 ± 100 g/l	Αντοχή σε θλίψη	4,4 ± 0,3 N/mm ²
Κατανάλωση νερού	~5,6-5,8 l/σακί 25 kg	Αντοχή σε κάμψη	1,8 ± 0,2 N/mm ²
Πυκνότητα νωπού κονιάματος	1750 ± 100 g/l	Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών (μ)	μ ≤ 12
Πυκνότητα σκληρυμένου κονιάματος	1535 ± 100 g/l	Τριχοειδής απορρόφηση νερού	0,30 kg/m ² min ^{0,5}
Χρόνος ζωής στο δοχείο (22 °C)	~ 1 ώρα	Θερμική αγωγιμότητα λ_(10, dry)	0,57 W/m·K (πινακοποιημένη μέση τιμή P=50%)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 12,0-13,0 kg/m² για πάχος 1,0 cm, ανάλογα με το υπόστρωμα.

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 TE 75 FAST 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 αναγράφονται 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.