



## **ST 50 ΤΑΧΗΠΥΚΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΙΝΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ, ΡΗΤΙΝΟΥΧΟΣ (ΛΕΥΚΟΣ)**

### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΧΡΗΣΗ**

Ταχύπηκτος επισκευαστικός σοβάς ρητινούχος με βάση το λευκό τσιμέντο. Χρησιμοποιείται για γρήγορες επισκευαστικές και επιδιορθωτικές εργασίες επιφανειών από σοβά, σκυροδέματος (κοινό ή εμφανές) ή απευθείας πάνω σε τοιχοποιίες από τούβλα ή άλλα δομικά στοιχεία. Είναι κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες.

### **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**

- Ομοιογενές υλικό σταθερής βιομηχανικής παραγωγής και υψηλής ποιότητας.
- Απαιτείται μόνο ανάμειξή του με καθαρό νερό.
- Εφαρμόζεται εύκολα.
- Εξασφαλίζει ταχύτητα και οικονομία στην αποπεράτωση των οικοδομικών εργασιών των διαφόρων συνεργειών (σοβατζήδες, ελαιοχρωματιστές, ηλεκτρολόγοι, πλακάδες κ.α.)
- Δίνει παρόμοιο τελικό οπτικό αποτέλεσμα (μετά το τρίψιμό του) με την υπάρχουσα τελική επιφάνεια του σοβά καθιστώντας ευκολότερο και αποδοτικότερο το έργο των συνεργειών (σοβατζήδες, ελαιοχρωματιστές, ηλεκτρολόγοι, πλακάδες κ.α.)
- Χαρακτηρίζεται από υψηλή πρόσφυση, υψηλές μηχανικές αντοχές και μηδαμινή συρρίκνωση.
- Επιτρέπει την διαπνοή των επιστρωμένων επιφανειών, ενώ συγχρόνως τις προφυλάσσει από τις καιρικές συνθήκες και τις καθιστά ανθεκτικότερες στο χρόνο.

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή και σταθερή. Απομακρύνονται όλα τα σαθρά υπολείμματα, σκόνες, λάδια, κλπ. και καθαρίζεται πολύ καλά η επιφάνεια επίστρωσης. Όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι σχετικά υψηλή και το υπόστρωμα εφαρμογής απορροφητικό θα πρέπει αυτή να διαβρέχεται προσεκτικά, προτού την εφαρμογή του ταχύπηκτου επισκευαστικού σοβά ή να εφαρμόζεται κατάλληλο αστάρι (Easymix 2040).

Το περιεχόμενο του σακιού αναμειγνύεται με καθαρό νερό, με ηλεκτρικό αναμείκτη, σε χαμηλές στροφές ή με μπετονιέρα ή και με το χέρι έως ότου δημιουργηθεί ομοιογενές, χωρίς σβόλους μείγμα. Το μείγμα του σοβά απλώνεται με την βοήθεια κατάλληλης σπάτουλας ή και με μυστρί ανάλογα με το είδος του υποστρώματος και το μέγεθος της επιφάνειας ή ατελειών που πρόκειται να καλύψει. Μετά το τράβηγμα του σοβά (περίπου 20-30 λεπτά) τρίβεται η επιφάνεια του με υγρό τριβίδι ώστε να προκύψει ενιαίο οπτικό αποτέλεσμα με την υπάρχουσα σοβατισμένη επιφάνεια. Για αύξηση της πρόσφυσης, ελαστικότητας και υδατοαπωθητικότητας συνιστάται η προσθήκη υγρής ρητίνης (Easymix Latex) αραιωμένη στο νερό που απαιτείται για την καλή εργασιμότητα του επισκευαστικού σοβά. Συνηθής ογκομετρική αναλογία 1:25 ή 3 (ογκομετρική ποσότητα ρητίνης προς νερό).

Δεν συνιστάται η εφαρμογή του υλικού σε συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασίες μικρότερες των +5°C ή μεγαλύτερες των +35°C), σε ρεύματα αέρος, βροχής, έντονης ακτινοβολίας, κλπ. Η φρεσκοεπιστρωμένη επιφάνεια θα πρέπει να προστατεύεται τις επόμενες ώρες από την εφαρμογή της από έντονες θερμοκρασιακές μεταβολές.

## **ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ**

Περίπου 13,0 – 14,0 kg/m<sup>2</sup>/1cm, ανάλογα με το υπόστρωμα.

## **ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

Λευκό τσιμέντο υψηλών προδιαγραφών, αδρανή επιλεγμένης κοκκομετρίας ρητίνες, ίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

## **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Ανταποκρίνεται πλήρως στις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές: EN 998-1, CS II-III, W0-W1.

**Περιγραφή:** Λευκό τσιμεντοειδές κονίαμα

**Κοκκομετρία:** 0,0-1,2mm

**Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού σκληρ. κονιάματος:** ~1300±20kg/m<sup>3</sup>

**Απαιτήση σε νερό:** ~6,0 lt/σακί 25kg ή 1,2lt/5kg

**Τριχοειδής απορρόφηση νερού:** ≤0,37kg/m<sup>2</sup>.min<sup>0,5</sup>

**Αντοχή σε θραύση:** 3,5 ± 0,2 N/mm<sup>2</sup>

**Αντοχή στην κάμψη:** 1,60 ± 0,05 N/mm<sup>2</sup>

**Εργάσιμος χρόνος έτοιμου υγρού κονιάματος:**

20-30 λεπτά (ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος)

## **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Διατηρείτε σε προστατευμένο από υγρασία και παγετό χώρο (σε κλειστά σακιά) μέχρι 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.