

Φύλλο Τεχνικών  
Χαρακτηριστικών Προϊόντος



Έκδοση 3: 31/01/2022

# ST 40

## ρητίνούχος υδαταπωθητικός σοβάς τελικής στρώσης

- Εξαιρετική εργασιμότητα
- Ισχυρή πρόσφυση με το υπόστρωμα
- Υδαταπωθητικός
- Επιτρέπει τη διαπονή των δομικών στοιχείων
- Μείωση του κόστους και του χρόνου περάτωσης των έργων





# ST 40

## ρητίνούχος υδαταπωθητικός σοβάς τελικής στρώσης

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Έτοιμο μαρμαροκονίαμα τσιμεντοειδούς βάσης, για το τρίτο χέρι (τελική στρώση) σοβά, ενισχυμένο με πολυμερείς ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές, άριστη πρόσφυση με το υπόστρωμα, μειωμένη υδαταπορρόφηση της τελικής επιφάνειας και εξαιρετική εργασιμότητα με μηχανή εκτόξευσης σοβά ή με το χέρι, χωρίς να ρηγματώνει η τελική επιφάνεια.

Κατατάσσεται ως τσιμεντοειδές κονίαμα γενικής χρήσης (GP) κατηγορίας CS II, W1 σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 998-1.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται μετά από τον σοβά βασικής στρώσης για το τελικό φινίρισμα της επιφάνειας. Παρέχει λεία, ανθεκτική τελική επιφάνεια χωρίς ρηγματώσεις, έτοιμη για βάψιμο.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για μερεμέτια και μικροπιδιορθώσεις.

Κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Βιομηχανικό προϊόν σταθερής και ελεγχόμενης ποιότητας.
- Παρουσιάζει εξαιρετική εργασιμότητα είτε εφαρμόζεται με μηχανή εκτόξευσης κονιαμάτων, είτε με το χέρι.
- Παρέχει υδαταπωθητικότητα διατηρώντας χαμηλή απορροφητικότητα νερού για τις τελικές επιφάνειες.
- Επιτρέπει τη διαπνοή των δομικών στοιχείων.
- Χαρακτηρίζεται από υψηλές μηχανικές αντοχές και άριστη πρόσφυση στο υπόστρωμα.
- Δίνει λεία τελική επιφάνεια έτοιμη για βάψιμο.
- Δε ρηγματώνει.
- Συντελεί σημαντικά στη μείωση του κόστους και του χρόνου περάτωσης του έργου.

### ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ / ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- EN 998-1: Τσιμεντοειδές επίχρισμα γενικής χρήσης (GP) για εξωτερική και εσωτερική χρήση, κατηγορίας CS II, W1.
- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011: Σήμανση CE με Δήλωση Επίδοσης (DoP): ST40/CPR-7-13/010/29-10-2013.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Πριν την εφαρμογή το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υπολείμματα κλπ.
- Ο σοβάς τελικής στρώσης ST 40 εφαρμόζεται σε υποστρώματα τα οποία προηγουμένως έχουν προετοιμαστεί με σοβά βασικής στρώσης SB 30 ή αντίστοιχο παραδοσιακό σοβά.
- Κατά τους θερινούς μήνες συνιστάται η διαβροχή του υποστρώματος πριν το σοβάτισμα, ώστε να αποφευχθεί η απότομη αφυδάτωση του σοβά.
- Το περιεχόμενο του σάκου προστίθεται στην απαιτούμενη ποσότητα καθαρού νερού και αναδεύεται μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μίγμα χωρίς σβόλους, με την επιθυμητή εργασιμότητα. Η ανάμειξη μπορεί να γίνει με τον πλεκτρικό αναμίκτη-πρέσα κονιαμάτων (ρότορας-στάτορας), με κοινή μπετονιέρα ή με πλεκτρικό δράπανο χαμηλών στροφών (περίπου 300 σ.α.λ.).
- Ο σοβάς εφαρμόζεται απευθείας με τον πλεκτρικό αναμίκτη-πρέσα κονιαμάτων (ρότορας-στάτορας), με το χέρι (με μυστρί) ή με παραδοσιακή μηχανή εκτόξευσης κονιαμάτων.
- Ο σοβάς απλώνεται ομοιόμορφα με τη βούθεια μεταλλικού πήκη.
- Αφού η επιφάνεια του σοβά «τραβήξει» επαρκώς, τρίβουμε με σπογγώδες τριβίδι.
- Ο χρόνος τραβήγματος εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υποστρώματος, τη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος, καθώς και την εργασιμότητα του μίγματος.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία και τα δοχεία καθαρίζονται με νερό όσο ο ST 40 παραμένει νωπός. Μετά τη σκλήρυνση, ο καθαρισμός του υλικού γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.

### ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +35°C.
- Μην αναμειγνύετε το προϊόν με βρώμικο ή αλμυρό νερό.
- Η χρήση υπερβολικής ποσότητας νερού μειώνει τις αντοχές και μπορεί να οδηγήσει στον σχηματισμό ρηγματώσεων.
- Αποφεύγετε την παρατεταμένη ανάμειξη, καθώς παγιδεύει υπερβολική ποσότητα αέρα στο κονίαμα οδηγώντας σε μείωση των τελικών αντοχών.

- Εφαρμόζετε τον σοβά σε πάχος 5-7mm ανά στρώση. Η εφαρμογή σε πάχος μεγαλύτερο από το ενδεδειγμένο μπορεί να οδηγήσει στον σχηματισμό τριχοειδών ρωγμών.
- Για την αποφυγή σχηματισμού τριχοειδών ρωγμών αποφύγεται η υπερβολική κατεργασία της επιφάνειας του

- σοβά, η χρήση υπερβολικής ποσότητας νερού και το τρίψιμο της επιφάνειας του προτού τραβήξει επαρκώς.
- Η χρήση του υλικού σε θερμοκρασίες άλλες από τις προβλεπόμενες μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία μικρορωγμών στην επιφάνεια του σοβά.
- Μην προσθέτετε νερό όταν το μίγμα έχει αρχίσει να πήζει.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Μορφή	μαρμαροκονίαμα τσιμεντοειδούς βάσος
Χρώμα	λευκό
Μέγιστος κόκκος αδρανών	1,0 mm
Ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,50 ±0,05 kg/lt
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (+23°C / 50% Σ.Υ.)	
Αναλογία νερού ανάμειξης	21-22% κ.β. (6,3-6,6 kg νερό / σακί 30kg)
pH	> 11
Πυκνότητα μίγματος (EN 1015-6)	1,75 ±0,05 kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	ελάχιστη: +5°C / μέγιστη: +35°C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	3 ώρες (22°C)
Πάχος εφαρμογής ανά στρώση	5-7 mm
Κατανάλωση	περίπου 6-7 kg/m² για στρώση πάχους 5mm
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Ειδικό βάρος σκληρυμένου κονιάματος (EN 1015-10)	1,50 ±0,05 kg/lt
Αντοχή σε θλίψη 28 πημερών (EN 1015-11)	≥ 3,30 N/mm² - Κατηγορία CS II
Αντοχή σε κάμψη 28 πημερών (EN 1015-11)	≥ 1,60 N/mm²
Πρόσφυση με το σκυρόδεμα (EN 1015-12)	≥ 0,35 N/mm²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (EN 1015-18)	≤ 0,40 kg/m²·min <sup>0.5</sup> - Κατηγορία W1
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών, μ (EN 1745)	5/20 (τιμή πίνακα)
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας, λ <sub>10,dry</sub> (EN 1745)	0,47 W/mK (πίνακας A12 για P=50%)
Αντίδραση στη φωτιά (EN 13501-1)	Κατηγορία A1

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον χωρίς αερισμό. Οι διαφορετικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο (θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα υποστρώματος) είναι πιθανό να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο το οποίο αντιδρά αλκαλικά με τον ιδρώτα και το νερό και κατατάσσεται ως ερεθιστικό.
- Φοράτε πάντοτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για τα μάτια και το δέρμα (προστατευτικά ρούχα, γάντια και γυαλιά).
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
- Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος για οδηγίες σχετικά με τα μέτρα προφύλαξης και προστασίας.
- **ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.**

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατίθεται σε:

- Χαρτόσακους των 30kg.

**Αποθήκευση:** Το προϊόν διατηρείται 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον παραμένει στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την απευθείας πλιακή ακτινοβολία και την υγρασία.

## ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι συστάσεις ως προς τη χρήση και εφαρμογή των προϊόντων **FINOMIX** βασίζονται στη μακροχρόνια τεχνογνωσία και εμπειρία μας για τα προϊόντα. Οι παραπάνω πληροφορίες θα πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και επανεξετάζονται μέσω της μακροχρόνιας εφαρμογής. Για τον λόγο αυτό θα πρέπει να έχεταί η καταλληλότητα του προϊόντος για τη συγκε-

κριμένη χρήση. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος. Η **ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε. (FINOMIX)** έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση.

**ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.**

Πισθαγόρα 16, 73134 Χανιά  
τηλ. 28210 27000 ■ fax 28210 27005  
info@finomix.gr ■ www.finomix.gr

  
**FINOMIX®**  
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

οικοδομούν σχέσεις εμπιστοσύνης

