

**ΕΜΠΟΡΙΟ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**  
**ΕΔΡΑ : ΚΟΜΒΟΣ ΑΤΣΙΠΟΠΟΥΛΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟ 74100**  
**ΤΗΛ: 28340 - 93304 FAX: 28310-20630**  
**Site: <http://www.easymix.gr>**  
**E-mail: [info@easymix.gr](mailto:info@easymix.gr)**

**800**

**ΣΟΒΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΡΗΤΙΝΟΥΧΟΣ, ΥΔΑΤΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟΣ  
(ΛΕΥΚΟΣ & ΕΓΧΡΩΜΟΣ)**

**ΧΡΗΣΗ**

Χρησιμοποιείται ως σοβάς τελικής στρώσης, μετά τον σοβά βασικής στρώσης για εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες για νέες τοιχοποιίες ή αποκατάσταση παλαιών. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για το σπατουλάρισμα επιφανειών από πορομπετόν ή απ' ευθείας επάνω σε εμφανές μπετόν.

**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**

- Έτοιμο προϊόν σταθερής ποιότητας
- Χαρακτηρίζεται από υψηλή πρόσφυση και μεγάλη ελαστικότητα
- Αποτρέπει την διείσδυση του νερού και τον εγκλωβισμό της υγρασίας, ενώ συγχρόνως επιτρέπει την πλήρη διαπνοή των επιστρωμένων επιφανειών
- Δεν ρηγματώνει
- Εφαρμόζεται πολύ εύκολα
- Δίνει άριστο τελικό αποτέλεσμα
- Προσφέρεται και έγχρωμος σε δεκαέξι ηλιοσταθερές αποχρώσεις.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Οι επιφάνειες επιστρωσης πρέπει να είναι καθαρές και σταθερές, απαλλαγμένες από υπολείμματα σοβάδων, σκόνες, λαδομπογιές, κ.α.

Αναμιγνύουμε το περιεχόμενο του σακιού (25kg) με περίπου 5,8-6,0 lt καθαρό νερό, με τις σύγχρονες (ρότορα-στάτορα) ή κλασσικές μηχανές ανάμειξης των κονιαμάτων ή και με ηλεκτρικό αναμείκτη σε χαμηλές στροφές έως ότου ομογενοποιηθεί πλήρως. Το έτοιμο αναμειγμένο με νερό υλικό μπορεί να εφαρμοστεί απ' ευθείας από τη μηχανή πάνω στην τοιχοποιία και να απλωθεί ομοιόμορφα με την βοήθεια κατάλληλου μεταλλικού πήχη ή να απλωθεί και με το χέρι χρησιμοποιώντας την κατάλληλη σπάτουλα.

Μετά την εφαρμογή του σοβά τελικής στρώσης και μόλις "τραβήξει" τρίβουμε την επιφάνεια του με ελαφρά βρεγμένο σκληρό τριβίδι ή σφουγγάρι. Ο χρόνος "τραβήγματος" εξαρτάται από το είδος του υποστρώματος, το πάχος εφαρμογής του σοβά και τις καιρικές συνθήκες.

Όταν χρησιμοποιείται πάνω σε παλαιές τοιχοποιίες ή σε εμφανή μπετόν και ιδιαίτερα όταν οι εξωτερικές θερμοκρασίες είναι υψηλές θα πρέπει πρώτα οι επιφάνειες να διαβρέχονται ελαφρώς ή καλύτερα να εφαρμόζεται πρώτα κατάλληλο αστάρι. Η χρήση ασταριού ενδείκνυται ιδιαίτερα στην περίπτωση εφαρμογής έγχρωμων σοβάδων τελικής στρώσης εξασφαλίζοντας ομοιομορφία στο χρωματικό αποτέλεσμα, ιδιαίτερα σε μεγάλες επιφάνειες.

Μεγάλη ποσότητα νερού κατά το στάδιο του τριψίματος όπως και παρατεταμένο χρονικά τρίψιμο συμβάλει στην δημιουργία τριχοειδούς μορφής ρωγμών, ενώ στην

περίπτωση των έγχρωμων σοβάδων συμβάλει στην οπτική διαφοροποίηση του χρωματικού αποτελέσματος.

Κατά την εφαρμογή του σοβά θα πρέπει να αποφεύγονται ακραίες θερμοκρασίες κάτω των 5°C και πάνω από τους 35 °C.

### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5,0-6,0 kg/m<sup>2</sup>, για στρώση πάχους 4mm και ανάλογα με το είδος και την ποιότητα του υποστρώματος

### ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Έτοιμο προϊόν με βάση το λευκό τσιμέντο, τύπου πορτλαντ, μαζί με επιλεγμένης κοκκομετρίας αδρανή, υδράσβεστο, ρητίνες και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ανταποκρίνεται πλήρως στις Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές και κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου: GP CS II, W1 με βάση την EN 998-1:2010.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε προστατευμένο στεγνό χώρο (σε κλειστά σακιά) τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25kg σε παλέτα.


### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιγραφή	Τσιμεντοειδής λευκή ή έγχρωμη κονία	Πρόσφυση	≥0,72 N/mm <sup>2</sup>
Κοκκομετρία	0,0-1,2mm	Αντοχή στην θλίψη (μετά από 28 ημέρες)	≥ 3,83 ± 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Κατανάλωση	~5,0-6,0 kg/m <sup>2</sup> /4mm	Αντοχή στην κάμψη (μετά από 28 ημέρες)	≥ 1,41 ± 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Εργάσιμος χρόνος	≥ 2 ώρες	Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας (θεωρ. τιμή)	λ <sub>10dry</sub> : 0,45 W/(m.k) για P=50%
Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1680±10 kg/m <sup>3</sup>	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (θεωρ. τιμή)	μ 5/20
Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1435 ± 15 kg/m <sup>3</sup>	Τριχοειδής απορρόφηση νερού (ξηρού κονιάματος, μετά από 28 ημ.)	≤ 0,35kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup>
Ατμοπερατότητα σκληρυμένων δοκιμίων	Λ <sub>A</sub> =7,32x10 <sup>-9</sup> kg/m <sup>2</sup> sPa Λ <sub>B</sub> =4,11x10 <sup>-9</sup> kg/m <sup>2</sup> sPa	Αντίδραση στη φωτιά	Class A1

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Όταν η εφαρμογή γίνεται σε ιδιαίτερα απορροφητικά υποστρώματα ή η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή συνιστάται η διαβροχή του υποστρώματος προτού την εφαρμογή του σοβά ή σωστότερα η επάλειψη της επιφάνειας του υποστρώματος με το κατάλληλο αστάρι.

- Ο σοβάς περιέχει τσιμέντο το οποίο αντιδρά αλκαλικά αναμειγνυόμενο με το νερό και χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφάλειας-προφυλάξεις που αναγράφονται στο σακί του προϊόντος.

	
<p><b>ΜΙΧ. Ι. ΣΤΑΓΑΚΗΣ ΑΕΒΕ</b>  <b>ΠΑΡΑΓΩΓΗ &amp; ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>          Κόμβος Ατσιπόπουλου, 74100 Ρέθυμνο          Εργοστάσιο: Λατζιμάς, Ρέθυμνο          Τηλ.: 28340 93304, Φαξ: 28340 20630</p>	
11	
<p><b>Δηλ. Επιδ. (DoP) Νο: S5-800, ΣΟΒΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ</b>          Σοβάς γενικής χρήσης (GP), για εξωτερική και εσωτερική χρήση, για τοίχους, οροφές, κολώνες και χωρίσματα</p>	
<b>EN 998-1:2010</b>	
Αντίδραση στην φωτιά	Class A1
Πρόσφυση	≥ 0,7 N/mm <sup>2</sup>
Υδατοαπορροφητικότητα	W1
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (θεωρ. τιμή)	μ 5/20
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας (θεωρ. τιμή)	λ <sub>10dry</sub> : 0,45 W/(m.k) για P=50%
Αντοχή σε κύκλους ψύξης-απόψυξης	NPD
Περιεκτικότητα σε επικίνδυνες ουσίες	NPD