



# Αδιάβροχο τρίτο χέρι σοβά ενισχυμένο με ίνες

Ιδεώδεις για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, οι οποίοι εκτίθενται σε αντίξοες καιρικές συνθήκες

EN998-1 CE

## περιγραφή

Το ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ ΣΟΒΑ – ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ έχει χαμηλό συντελεστή απορρόφησης υγρασίας. Επιπρόσθετα οι ίνες, οι οποίες περιέχονται, βοηθούν:

- > Στο να μειωθεί ακόμη περισσότερο η απορροφητικότητα
- > Να βελτιωθούν οι μηχανικές αντοχές καθώς και η αντίσταση στην τριβή
- > Να αποφευχθούν, σε μεγάλο βαθμό, οι τριχώσεις της επιφάνειας.

ΤΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ ΣΟΒΑ – ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ βασίζεται στο τσιμέντο πόρτλαντ – σαν συνδετικό – και περιέχει στεγανοποιητικά μάζης (τα οποία το καθιστούν ανθεκτικό στη διείσδυση υγρασίας) καθώς και ίνες. Είναι έτοιμο για χρήση αφού αναμιχθεί επιτόπου με καθαρό νερό. Είναι η τελική στρώση σοβά και μπορεί να εφαρμοσθεί πάνω σε δεύτερο χέρι συνηθισμένου σοβά καθώς και σε επιφάνειες σοβατισμένες με τον έτοιμο ελαφρύ σοβά ΘΕΡΜΟΣΕΜ (περισσότερες πληροφορίες υπάρχουν στο αναλυτικό φυλλάδιο του προϊόντος).

## τεχνικά χαρακτηριστικά

Σοβάς εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης	Απορρόφηση νερού: W1
Αντίδραση στη φωτιά: κατηγορία A1	Συντελεστής διάχυσης υδρατμών: μ1.9
Αντοχή συγκόλλησης: 0.3 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	Θερμική Αγωγιμότητα (λ10, dry): 0.4w/mk δεδομένη τιμή πίνακα
Αντοχή θλίψης: CS II	Ανθεκτικότητα (έναντι παγωνιάς): μη καθορισμένη απόδοση
Καλυπτικότητα: 300–350 τετραγωνικά μέτρα ανά 1000 kg υλικού, σε πάχος 2–3 χιλιοστών.	

## οδηγίες χρήσης

**Προετοιμασία επιφανειών:** Η επιφάνεια, στην οποία θα εφαρμοσθεί το ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ ΣΟΒΑ – ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ, πρέπει να είναι σταθερή και απαλλαγμένη από σκόνης ή άλλες ακαθαρσίες (γύαλα, λάδια, καπνίες, κλπ). Πρέπει, επίσης να ραντίζεται καλά προηγουμένως, για να αποφεύγεται η απότομη απορρόφηση του νερού του σοβά, ιδιαίτερα σε ζεστό καιρό με έντονη εξάτμιση. Αφήνετε όμως το «δέρμα» της επιφάνειας να στεγνώσει, πριν την εφαρμογή, έτσι ώστε να μην υπάρχει φιλμ νερού στην επιφάνεια, όταν ελεγχθεί με την παλάμη.

**Ανάμιξη:** Σε 25 κιλά (1 σακί) έτοιμου σοβά προστίθενται 7,5 λίτρα πόσιμο νερού και η ανάμιξη γίνεται με μηχανικά μέσα, π.χ. ηλεκτρικό μίξερ. Η ανάμιξη μπορεί επίσης να γίνει πάνω σε πλατφόρμα, στο χέρι. Το μείγμα διατηρείται ευκατέργαστο για 2–3 ώρες μετά την ανάμιξη, ανάλογα με τη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος.

**Εφαρμογή:** Το ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ ΣΟΒΑ – ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ εφαρμόζεται σε 2 στρώσεις, του ενός (1) περίπου χιλιοστού η καθεμιά. Η πρώτη στρώση γεμίζει τις ανωμαλίες του υποστρώματος, ενώ οι επόμενες στρώσεις στοιβάζουν πάχος στην επιφάνεια. Αφού «τραβήξει» η πρώτη, εφαρμόζεται η δεύτερη στρώση, κλπ. Το συνολικό πάχος του επικρίσματος πρέπει να είναι την τάξεως των 2–3 χιλιοστών. Όπως όλα τα προϊόντα με βάση τον τσιμέντο, συσπίνεται να ραντίζεται ελαφρά, για 2–3 ημέρες μετά την εφαρμογή, ιδιαίτερα σε ζεστό καιρό με έντονη εξάτμιση.

**Διακόσμηση:** Η τελική επιφάνεια μπορεί να γίνει «τριφτή» με τριβίδι ή «σκληρωτή» (να γυαλίσει δηλαδή με την ακμή της μύστρας σοβατίσματος, αφού τριβεί προηγουμένως με τριβίδι). Η τελική επιφάνεια επιδέχεται βάψιμο με ακρυλικές βαφές, εμάλσιους ή ελαιοχρώματα καθώς και χαρτί τοίχου, αφού γυαλοχαρισθεί πρώτα για να λειανθεί.

Η εφαρμογή επικρίσμάτων όπως RUBBING PLASTER (γραφιάτο) και PELECRETE RELIEF (σαγρέ) πρέπει να αποφεύγεται, γιατί είναι δυνατόν να τραβήξουν και να αποκολλήσουν το ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΡΙΤΟ ΧΕΡΙ ΣΟΒΑ – ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ.

## μέτρα προστασίας και ασφάλειας

- > Μακριά από παιδιά.
- > Μην αναπνέετε την σκόνη.
- > Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια τα πλένετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητάτε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλένετε αμέσως με άφθονο νερό.
- > Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου.
- > Ερεθίζει τα μάτια, το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.
- > Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

**Συσκευασία:** Σακιά 25kg.

**Αποθήκευση:** Όπως όλα τα υλικά που έχουν σαν βάση το τσιμέντο, πρέπει να αποθηκεύεται σε στεγασμένους στεγνούς χώρους, πάνω σε ξύλινες πλατφόρμες. Γενικά συσπίνεται όπως ο χρόνος αποθήκευσης τέτοιων προϊόντων να μη υπερβαίνει τους 3 μήνες για προϊόντα με βάση το τσιμέντο.

**Σημείωση:** Οι πληροφορίες που δίνονται για τα προϊόντα μας δια μέσου των τεχνικών φυλλαδίων ή οδηγιών χρήσης, από τους υπαλλήλους, αντιπροσώπους ή προμηθευτές μας, είναι βασισμένες σε εκτενή έρευνα και πολλά χρόνια πείρας και δίνονται για σκοπούς ενημέρωσης. Εγγυώμαστε τη σταθερά υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας αλλά δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ή απώλεια παρουσιασθεί στους χώρους των εργασιών, εφόσον το τελικό αποτέλεσμα εξαρτάται και από παράγοντες που ξεφεύγουν από τον έλεγχο της εταιρείας.

PELETICO ΛΤΔ | ΤΘ 21326 | 1506 Λευκωσία | Κύπρος | Τ: 357-22482265 | Φ: 357-22481757

PELETICO ΕΛΛΑΣ | Ζωοδόχου Πηγής 20 | Χαλάνδρι | 152-31 Αθήνα | Ελλάδα | Τ: 30-2106776661 | Φ: 30-2106756996

E: marketing@peletico.com | www.peletico.com





# Waterproof finish plaster reinforced with fibers

Ideal for interior and exterior surfaces subjected to adverse weather conditions

EN998-1 

## description

WATERPROOF FINISH PLASTER – REINFORCED WITH FIBERS is based on Portland cement and contains waterproofing additives (making it resistant to moisture penetration) as well as fibers. It becomes ready for use when mixed with clean water.

It can be used for finishing conventional cement – sand plaster or THERMOCEM – lightweight plaster (for more details please refer to the product leaflet).

## technical characteristics

Interior and exterior use plaster	Water absorption: W1
Reaction to fire: category A1	Steam absorption coefficient: $\mu$ 1.9
Bonding strength: 0.3 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	Thermal conductivity ( $\lambda$ 10, dry): 0.4w/mk
Flexural strength: CS II	Resistance to freezing: performance unspecified
Coverage: 200–250 sq. metres / 1000 kgs material, applied 2–3mm thick	

## instructions for use

**Surface preparation:** The substrate should be sound and free of dust or other contaminants (grease, oil, lampblack, etc.) Wet surface well, especially in hot weather, so as to avoid immediate absorption of mix water by the substrate. However, there should be no film of water on the surface when checked with the palm of the hand.

**Mixing:** Add 7,5 litres of potable water to 25 kg (1 bag) of plaster and mix well with a mechanical mixer until a homogenous mix is achieved. Hand mixing on a platform is also possible. The pot life of the mix is 2–3 hours, depending on temperature and humidity.

**Application:** The mix is applied in coats approximately 1 mm thick each. The first – scratch coat fills any fine cracks or irregularities of the substrate. Subsequent coats add the required thickness. Every next coat is applied when the previous one has set. The total thickness should be in the order of 2–3 mm. The final surface may either be finished with a trowel covered with sponge or made smooth with a steel trowel's edge.

Since the product is cement based it should be lightly dampened, for 2–3 days, beginning 24 hours after application, especially in hot weather, with intense evaporation.

**Decoration:** Surface should first be made smooth using sandpaper. Acrylic, latex and oil paints may be used for painting.

Application of wall paper is also possible. However, avoid applying RUBBING PLASTER, PELECRETE RELIEF or other 'plastic' coatings as they may cause peeling of the plaster.

## health and safety measures

- > Keep out of the reach of children.
- > Do not breathe dust.
- > Avoid contact with skin and eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. After contact with skin, wash immediately with plenty of water.
- > Wear suitable protective clothing, gloves eye / face protection. Irritating to eyes, respiratory system and skin.
- > Risk of serious damage to eyes.

**Packing:** 25kg paperbags.

**Storage:** Must be stored in sheltered, dry places on wooden pallets. Generally it is advisable that the storage time is not more than 3 months for cement based products.

**Note:** The information supplied in our literature or given by our employees, agents or distributors concerning the use of our products is based upon extensive experience and given in good faith in order to help you. We guarantee the consistent high quality of our products; however, as we have no control over site conditions of the executions of the work, we cannot accept any liability for any loss or damage, which may arise as a result thereof.