



## 3° ΧΕΡΙ ΣΟΒΑΣ

Το Paralimnitiko 3° ΧΕΡΙ ΣΟΒΑΣ είναι έτοιμος σοβάς τελικής στρώσης, με βάση το τσιμέντο, τον ασβέστη, ειδικά διαβαθμισμένης κοκκομετρίας αδρανή και διάφορα χημικά πρόσμεικτα τα οποία συντελούν στη τέλεια πρόσφυση στο υπόστρωμα. Κατάλληλο για εσωτερική χρήση πάνω σε σοβατισμένες επιφάνειες από 2° χέρι σοβά. Κατατάσσεται ως κονίαμα γενικής χρήσης, GP, σύμφωνα με το EN998-1.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

**Προετοιμασία Υποστρώματος:** Οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρές και απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, σκόνης ή λάδια. Για καλύτερη τελική λείανση το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο χωρίς εξογκώματα και ανωμαλίες. Διαβρέξτε επιμελώς τις επιφάνειες, ώστε να διασφαλίσετε άριστες συνθήκες πρόσφυσης και εξάλειψη του κινδύνου πρόωρου στεγνώματος του προϊόντος που σαν αποτέλεσμα θα είχε τη μείωση της αντοχής του.

**Ανάμειξη μείγματος:** Σε περίπου 7 – 8 L καθαρό νερό προσθέτουμε 25 kg PARALIMNITIKO 3° Χέρι σοβά. Η ανάμειξη γίνεται με μπετονιέρα ή με ηλεκτρικό αναδευτήρα, σε χαμηλές στροφές, μέχρι το υλικό να γίνει ομοιογενές. Συστήνεται το υλικό, μετά την ανάμειξη, να αφήνεται σε ηρεμία για περίπου 5 λεπτά και να γίνεται και πάλι ανάμειξη. Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για περίπου 1 ώρα, ενώ συνιστάται η περιοδική ανάδευσή του χωρίς την προσθήκη επιπλέον νερού.

**Εφαρμογή:** Το υλικό εφαρμόζεται με σπάτουλα σε 2 στρώσεις πάχους περίπου 1-1.2mm η κάθε μια. Η εφαρμογή της 2<sup>ης</sup> στρώσης γίνεται εφόσον έχει στεγνώσει η πρώτη. Το συνολικό πάχος εφαρμογής δεν πρέπει να ξεπερνά τα 3-4 mm. Η τελική επιφάνεια μπορεί να τριφτεί με τριβίδι. 24 ώρες μετά το σοβάτισμα συνιστάται η διαβροχή της επιφάνειας για τις επόμενες 2-3 μέρες.

**Συνθήκες:** Εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες +5°C - +35°C. Αποφεύγεται η εφαρμογή σε υψηλές ηλιοφάνειες και θερμοκρασίες και σε ζεστό άνεμο. Η εφαρμογή του υλικού συστήνεται να γίνεται κατά το δυνατό τις ψυχρότερες ώρες της μέρας (νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα).

**Προσοχή:** Αποφύγετε τη χρήση του υλικού που βρίσκεται σε ανοικτά σακιά για μεγάλο χρονικό διάστημα. Χρησιμοποιείτε το υλικό εφόσον είναι ακόμα φρέσκο και τηρείτε προσεκτικά τις πιο πάνω οδηγίες χρήσεως. Δεν αφήνετε το υλικό αδρανές για μεγάλο χρονικό διάστημα.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνθήκες μετρήσεων 23 °C & 50%R.H.)

Προσδιορισμός προϊόντος	
Τύπος	Τσιμεντοειδής κονία
Χρώμα	Γκρίζο
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	0.8mm
Φαινόμενο Βάρος ξηρού κονιάματος	1.45±0.1kg/lt.
Περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά	100%
Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.
Τοξικότητα / Ευφλεκτικότητα	ΟΧΙ
Στοιχεία χρήσης	
Σύσταση Μείγματος	Πυκνόρευστο
Σχέση ανάμειξης	25kg Σκόνης περίπου 7-8lt. νερό
pH μείγματος	>10
Ζωή στον κουβά	Περίπου 1 ώρα/ανάδευσης
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5 °C - +35 °C
Πάχος τοποθέτησης/στρώση	1-1.2mm
Κατανάλωση	5-6kg/m <sup>2</sup> - Αναλόγως χρήσεως / επιφάνειας
Αποδόσεις και Αντοχές μετά την Ωρίμανση	
Κατηγοριοποίηση βάση EN 998-1	Επίχρισμα γενικής χρήσης - GP
Αντοχή στη συγκόλληση (28 μέρες)	0.3 N/mm <sup>2</sup> - FP:A
Αντοχή στη θλίψη (28 μέρες)	6.8±1 N/mm <sup>2</sup> - CSIII
Θερμική αγωγιμότητα (λ10, dry)	0.5 W/m.K - δεδομένη τιμή πίνακα

### Σημείωση:

Οι οδηγίες που δίδονται για τα προϊόντα μας είναι βασισμένες σε εκτενή έρευνα και ελέγχους που έγιναν από διαπιστευμένα ευρωπαϊκά εργαστήρια. Εγγυόμαστε την σταθερή και υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας. Επίσης, οι πληροφορίες που παρέχονται σ' αυτό το έγγραφο, αποτελούν τη γνώμη της παραγωγού εταιρείας, που όμως μπορεί να μην ισχύουν για κάποιους. Οι χρήστες του προϊόντος έχουν την ευθύνη να ακολουθούν σωστές διαδικασίες υγιεινής και ασφάλειας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ή απώλεια από παράγοντες που ξεφεύγουν από τον έλεγχο της εταιρείας μας. Για οποιαδήποτε άλλη πληροφορία επικοινωνήστε με την AVRAAM PITTAKIS & SONS LTD.

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) 305/2011  
Αριθμός: ΑΠ033-CPR - 01/07/2013

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **033 - 3° ΧΕΡΙ ΣΟΒΑΣ**
2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών: Ο αριθμός τύπου, παρτίδας και σειράς της παρασκευής του προϊόντος διατίθενται εκτυπωμένα στην συσκευασία του.
3. Προοριζόμενη χρήση δομικού προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή: Εσωτερικό / εξωτερικό επίχρισμα γενικής χρήσης (GP)
4. Εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας κατασκευαστή:

**ΑΒΡΑΑΜ ΠΙΤΤΑΚΗΣ & ΥΙΟΙ ΛΤΔ**  
Ταχυδρομική Θυρίδα: 33006,  
5310 Παραλίμνι

[www.paralimnitiko.com](http://www.paralimnitiko.com)  
[info@paralimnitiko.com](mailto:info@paralimnitiko.com)


5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του δομικού προϊόντος: **Σύστημα 4**
6. Εναρμονισμένο πρότυπο: CYS EN 998-1:2016

7. Δηλωθείσα επίδοση:

Εσωτερικό/ εξωτερικό επίχρισμα γενικής χρήσης (GP)		
Χαρακτηριστικά / Ιδιότητες	Επίδοση	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση σε φωτιά	Τάξη A1	EN 988-1:2016
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	SDS	
Πρόσφυση	0.3 N/mm <sup>2</sup> - FP:A	
Αντοχή σε θλίψη (28 μέρες)	CSIII	
Υδαταπορρόφηση	W0	
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών	μ 7	
Ξηρά φαινόμενη πυκνότητα	1450 kg/m <sup>3</sup>	
Θερμική αγωγιμότητα (λ10, dry)	0.5 W/m.K - δεδομένη τιμή πίνακα	
Ανθεκτικότητα (έναντι σε ψύξη / απόψυξη)	Αξιολόγηση που βασίζεται στις διατάξεις που ισχύουν στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του επιχρίσματος.	

8. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό  
και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

 , Παραλίμνι, 01/09/2018  
Κουτσόφτα Κατερίνα, Χημικός Μηχανικός



AVRAAM PITTAKIS & SONS LTD  
P.O. BOX 33006, 5310 PARALIMNI, CYPRUS  
13  
ΑΠ033 - CPR - 01/07/2013  
033 - 3<sup>ο</sup> ΧΕΡΙ ΣΟΒΑΣ

**CYS EN 998-1: 2016**

**Εσωτερικό / εξωτερικό επίχρισμα γενικής χρήσης (GP)**

**Αντίδραση σε φωτιά: Τάξη A1**

**Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών: Δες SDS**

**Πρόσφυση: 0.3 N/mm<sup>2</sup> - FP:A**

**Αντοχή σε θλίψη: CSIII**

**Υδαταπορρόφηση: W0**

**Συντελεστής διάχυσης υδρατμών: μ 7**

**Ξηρά φαινόμενη πυκνότητα: 1450 kg/m<sup>3</sup>**

**Θερμική αγωγιμότητα: 0.5 W/mk δεδομένη τιμή πίνακα**

**Ανθεκτικότητα (σε ψύξη / απόψυξη):**

αξιολόγηση που βασίζεται στις διατάξεις που ισχύουν στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του επιχρίσματος