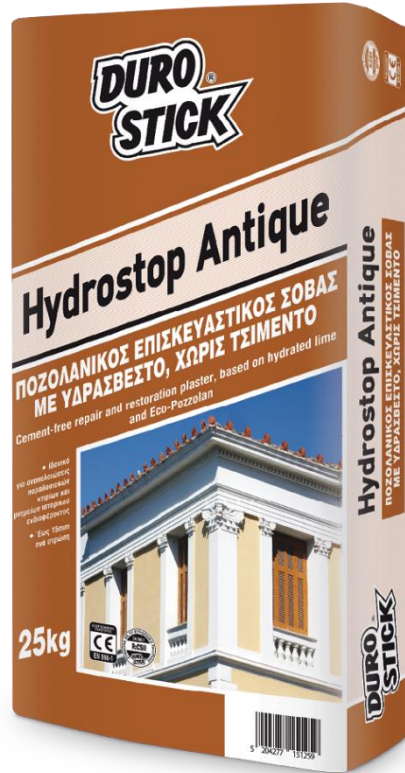


# HYDROSTOP ANTIQUE



Ποζολανικός επισκευαστικός σοβάς με υδράσβεστο, χωρίς τσιμέντο



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος επισκευαστικός, ρητινούχος σοβάς, με βάση την υδράσβεστο, την ποζολάνη, πυριτικά και ανθρακικά αδρανή σταθερής κοκκομετρίας, χωρίς τσιμέντο.

Παρέχει υψηλή εργασιμότητα, πρόσφυση και αντοχή, με παράλληλη δυνατότητα διαπνοής των δομικών στοιχείων. Είναι κατάλληλος για αναπαλαιώσεις παραδοσιακών κτιρίων, καθώς και για την αποκατάσταση αποσαθρωμένων σοβάδων. Κατατάσσεται στην κατηγορία R: CSII κατά EN 998-1.

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Η πλήρης απουσία τσιμέντου καθιστά τον HYDROSTOP ANTIQUE της DUROSTICK συμβατό για αποκατάσταση μνημείων και κτιρίων που έχουν κατασκευαστεί με παραδοσιακά υλικά.
- Η υψηλή διαπερατότητα σε υδρατμούς παρέχει τη δυνατότητα διαπνοής της παραδοσιακής δομής.
- Βιομηχανοποιημένο προϊόν με σταθερή ποιότητα, βασισμένο στις συνταγές του παρελθόντος.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο HYDROSTOP ANTIQUE συνιστάται ιδιαίτερα για την αποκατάσταση κτιρίων και μνημείων ιστορικού ενδιαφέροντος, όπου αυτό είναι τεχνικά απαραίτητο. Είναι κατάλληλος για την εκτέλεση εργασιών σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, για σοβάτισμα και αποκατάσταση παραδοσιακών κτισμάτων που έχουν κατασκευαστεί με διαχρονικά παραδοσιακά υλικά, όπως ποζολάνη, υδράσβεστο, κεραμάλευρο κλπ. Εάν αφαιρεθεί ο υπάρχων σοβάς, δύναται να εφαρμοστεί όπως ο παραδοσιακός σοβάς σε υποστρώματα από τούβλα, πέτρες, πλίνθους κ.ά. Εφαρμόζεται σε πάχος έως 15mm ανά στρώση.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Για τη διασφάλιση καλής πρόσφυσης του υλικού, το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, απαλλαγμένο από σαθρά σημεία, σκόνες, λάδια και να καθαρίζεται με νερό υπό πίεση ώστε να υπάρξει ταυτόχρονα καθαρισμός και απόλυτη διαβροχή του

## HYDROSTOP ANTIQUE



## Ποζολανικός επισκευαστικός σοβάς με υδράσβεστο, χωρίς τσιμέντο

υποστρώματος. Η επιμελής διαβροχή θα πρέπει να διατηρείται ή να επαναλαμβάνεται, αμέσως πριν την εφαρμογή του σοβά.

## 2. Εφαρμογή

Αναμειγνύουμε σε καθαρό δοχείο για περίπου 5 λεπτά το περιεχόμενο του σάκου (25kg σε 5,5-6,5lt νερό) χρησιμοποιώντας δράπανο χαμηλών στροφών ή αναμεικτήρα σοβάδων ή μπετονιέρα, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής μάζα χωρίς σβώλους. Το μείγμα αφού ομογενοποιηθεί, αποκτά θιξοτροπική μορφή και εφαρμόζεται με μυστρί, φραγκόφτυαρο ή με μηχανή εκτόξευσης σοβά. Αφού ο σοβάς 'τραβήξει' ακολουθεί τρίψιμο της επιφάνειας με πλαστικό τριβίδι ή σκληρό τριβίδι σοβάδων.

Προτείνεται η περιοδική διαβροχή της τελικής επιφάνειας για τις επόμενες 24 έως 48 ώρες (ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες), ώστε να αποφευχθεί η πρόωρη αφυδάτωση του υλικού.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,5kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους επιχρίσματος.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει ασβέστη. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Η προσθήκη λευκής χρωστικής σε μορφή πούδρας, DUROCOLOR POWDER-C, δημιουργεί μία σχεδόν λευκή επιφάνεια.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.200kg.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

(Συνθήκες μετρήσεων 20°C και 65% R. H.)

■ Μορφή - Χρώμα	Υδραυλική κονία - Σομόν
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,30±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,80±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,30mm
■ Απαιτήση σε νερό	5,5lt νερό σε 25kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +90°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	Περίπου 4 ώρες
■ Μέγιστο πάχος εφαρμογής	15mm/στρώση
■ Χρόνος στεγνώματος	60 λεπτά

## ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	1,00±0,30 N/mm <sup>2</sup>
• θλίψη	3,50±0,80 N/mm <sup>2</sup>
■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
• πρόσφυση	> 0,60±0,10 N/mm <sup>2</sup>
■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≥ 0,30kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup>
■ Διείσδυση νερού ύστερα από τη δοκιμή τριχοειδούς απορρόφησης κατά EN 1015-18	≤ 3mm
■ Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19	μ 15/35
■ Θερμική αγωγιμότητα λ <sub>10, dry</sub> κατά EN 1745 (Πιν. Α.12)	0,80 W/m·K
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class A1

## DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,  
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350  
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44  
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22

Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365  
Φαξ: 2310 797 367

Email: [info@durostick.gr](mailto:info@durostick.gr)