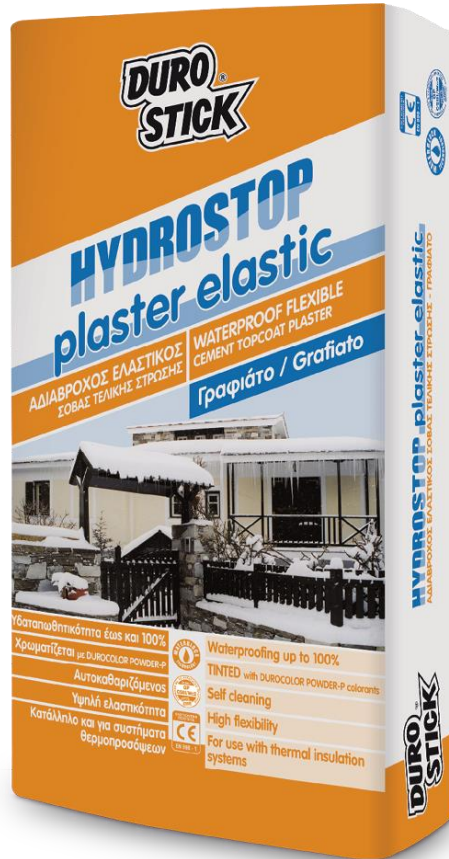


# HYDROSTOP PLASTER ELASTIC



Εύκαμπτος, υδαταπωθητικός τσιμεντοειδής σοβάς 24άρων αποχρώσεων



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος εύκαμπτος, υδαταπωθητικός σοβάς τελικής στρώσης κοκκομετρίας έως 4mm με ελαστικές και υδαταπωθητικές ρητίνες νέας τεχνολογίας ο οποίος μόνο με την προσθήκη νερού είναι έτοιμος για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Είναι ιδανικός για απαιτητικές κατασκευές εξασφαλίζοντας μακροχρόνια αντοχή.

Διατίθεται λευκός. Χρωματίζεται σε 12 αποχρώσεις με χρωστικές σε σακουλάκια 250gr DUROCOLOR POWDER-P της DUROSTICK. Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSIII/Wc2, κατά EN 998-1.

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Προσφέρει πλήρη υδαταπωθητικότητα κατά DIN 18550
- Υψηλή ευκαμψία

- Άρρηκτη πρόσφυση
- Ανεμπόδιστη διαπνοή
- Υδρατμοπερατότητα
- Αυτοκαθαριζόμενος
- Αποτρέπει τη δημιουργία μούχλας
- Δεν απορροφά τους ρύπους της ατμόσφαιρας
- Δεν ρηγματώνει όπως ο κοινός σοβάς
- Εξομάλυνση ανωμαλιών έως 8mm ανά στρώση
- Καταργεί την ανάγκη βαφής των όψεων
- Δυνατότητα εφαρμογής πάνω από ρηγματωμένο μαρμαροσοβά τελικής στρώσης
- Εφαρμόζεται στη θέση της μαρμαροκονίας
- Δουλεύεται εύκολα με το χέρι ή με μηχανή εκτόξευσης έτοιμων κονιαμάτων
- Συμμετέχει ως σοβάς τελικής στρώσης στο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης κτιρίων THERMOSEAL της DUROSTICK το οποίο έχει

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.

# HYDROSTOP PLASTER ELASTIC



## Εύκαμπτος, υδαταπωθητικός τσιμεντοειδής σοβάς 24άρων αποχρώσεων

πιστοποιηθεί κατά EAD 040083-00-0404 (κλάση 1) από το κοινοποιημένο Ευρωπαϊκό Οργανισμό ΟΙΒ με αριθμό ETA-13/0006 και ETA-13/0007.

### ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το HYDROSTOP PLASTER ELASTIC χρησιμοποιείται εύκολα σε προετοιμασμένες τοιχοποιίες από σοβά βασικής στρώσης από σκυρόδεμα, τούβλα, τσιμεντόλιθους, πορομπετόν καθώς και σε τσιμεντοσανίδες και γυψοσανίδες, καθώς επίσης και σε τοιχοποιία από ξύλο ή λαμαρίνα αφού προηγηθεί η επάλειψή τους με το χαλαζιακό αστάρι DS-260 ή DS-255 της DUROSTICK.

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά και να διαβρέχεται επιμελώς. Για καλύτερης ποιότητας αποτέλεσμα πριν την εφαρμογή του HYDROSTOP PLASTER ELASTIC το υπόστρωμα ασαρώνεται με το αστάρι προετοιμασίας έγχρωμων σοβάδων HYDROSTOP PLASTER PRIMER προς αποφυγή αφυδάτωσης και ανομοιογενούς στεγνώματος.

#### 2. Εφαρμογή

Για την παρασκευή έγχρωμου σοβά αδειάζουμε το HYDROSTOP PLASTER ELASTIC σε καθαρό δοχείο με νερό, στο οποίο έχει προηγηθεί ανάμειξη της χρωστικής σκόνης DUROCOLOR POWDER-P βάσει του χρωματολογίου, υπολογίζοντας 5,5-6,0lt νερού/σακί και αναδεύουμε με δράπανο χαμηλό στροφών, έως ότου επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος. Αφήνουμε το μείγμα να ωριμάσει για 5-10 λεπτά και ανακατεύουμε περιοδικά. Ο σοβάς διαστρώνεται με ανοξειδωτή μεταλλική σπάτουλα σε πάχος 5-8mm σε δύο στρώσεις. Αφού ο σοβάς 'τραβήξει' ακολουθεί τρίψιμο της επιφάνειας με πλαστικό τριβίδι ή σκληρό αφρώδες τριβίδι σοβάδων. Ο σοβάς με υφή χωριάτικου τρίβεται με οριζόντιες, κάθετες ή κυκλικές κινήσεις, ανάλογα με το επιθυμητό αποτέλεσμα.

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Να μην αναδεύεται σε μπετονιέρα.

- Να μην προστίθεται βελτιωτικό γαλάκτωμα.
- Δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μικρότερες των +5°C και μεγαλύτερες των +35°C .
- Η φρεσκοεπιχρισμένη επιφάνεια πρέπει να προστατεύεται από τις υψηλές θερμοκρασίες, τη βροχή και τον παγετό.
- Τα εργαλεία και οι μηχανές καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους. Σε αντίθετη περίπτωση ο καθαρισμός γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.
- Ποσότητες των 1.800kg παραδίδονται έτοιμες χρωματισμένες.
- Σε περίπτωση συμπληρώματος ενός έργου, υπάρχει η δυνατότητα προσθήκης αντίστοιχης χρωστικής σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-P, που προσφέρεται σε σακουλάκια 250gr.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία και οι μηχανές καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους. Σε αντίθετη περίπτωση ο καθαρισμός γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

2,0kg/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 τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg.

# HYDROSTOP PLASTER ELASTIC



Εύκαμπτος, υδαταπωθητικός τσιμεντοειδής σοβάς 24άρων αποχρώσεων

<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:</b> (Συνθήκες μετρήσεων 20 °C και 65% R.H.)	
■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδές κονίαμα - Υπόλευκο
■ Αποχρώσεις	24 ανεξίτηλες
■ Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,30 ± 0,05kg/lt
■ Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	1,90 ± 0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	4mm
■ Απαίτηση σε νερό	5,5lt σε 25kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +90°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 ώρες
■ Μέγιστο πάχος εφαρμογής	Έως 8mm/στρώση
■ Χρόνος στεγνώματος	30min

<b>ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ</b>	
■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
•κάλυψη	2,50±1,00 N/mm <sup>2</sup>
•θλίψη	8,00±1,00 N/mm <sup>2</sup>
■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:	
•πρόσφυση	≥ 1,0±0,10 N/mm <sup>2</sup>
■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≤ 0,1kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>

## 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)