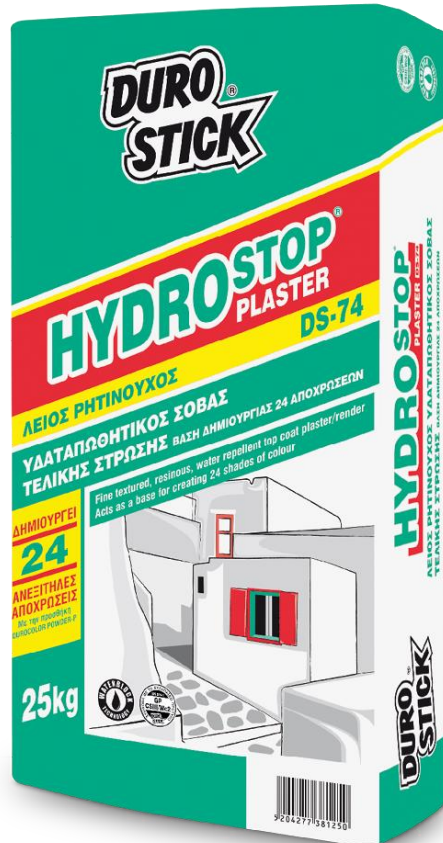


# HYDROSTOP PLASTER DS-74



Λείος, ρητινούχος, υδαταπωθητικός σοβάς τελικής στρώσης.  
Βάση δημιουργίας 24άρων αποχρώσεων.



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος σοβάς τελικής στρώσης, κοκκομετρίας έως 1mm, με βάση λευκό τσιμέντο υψηλών αντοχών, ενισχυμένος με ακρυλικές ρητίνες. Ως σύστημα έγχρωμου αδιάβροχου σοβά, παρέχει πλήρη υδαταπωθητικότητα, με παράλληλη δυνατότητα διαπνοής, χωρίς να εμποδίζεται η έξοδος των υδρατμών.

Ο καινοτόμος τρόπος δημιουργίας 24άρων επιλεγμένων σταθερών αποχρώσεων με χρωστικές σε σακουλάκια 250gr DUROCOLOR POWDER-C (ανόργανα οξείδια σιδήρου επικαλυμμένα με βινυλικές ρητίνες, σε μορφή πούδρας) της DUROSTICK για κάθε σακί 25kg προσφέρει τη δυνατότητα αγοράς ακόμη και ελάχιστης ποσότητας σοβά.

Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSIII/Wc2 κατά EN 998-1 (ΕΚΕΠΥ κωδ: 136/2009).

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ο σοβάς HYDROSTOP PLASTER DS-74 (15 ημέρες μετά την εφαρμογή του) μπορεί να διαβροχοποιηθεί με ρολό, εύκολα και γρήγορα, με D-18 της DUROSTICK. Κατά αυτόν τον τρόπο μειώνεται το κόστος, καθώς ολοκληρώνεται η εργασία με την ίδια σκαλωσιά. Συνιστάται εκ νέου εφαρμογή του D-18 κάθε 10 χρόνια.
- Ο εμποτισμός της τελικής επιφάνειας με σιλικονούχο υδαταπωθητικό για σοβά και μπετόν DUROSTICK D-18 που δεν ξεφλουδίζει, δεν γυαλίζει και δεν δημιουργεί επιφανειακό φιλμ, προστατεύει τις αποχρώσεις, αυξάνει την υδαταπωθητικότητα έως και 100% και παρέχει τη δυνατότητα διαπνοής

# HYDROSTOP PLASTER

## DS-74



### Λείος, ρητινούχος, υδαταπωθητικός σοβάς τελικής στρώσης. Βάση δημιουργίας 24άρων αποχρώσεων.

του δομικού στοιχείου, διασφαλίζοντας υγιεινή διαμονή. Παράλληλα, `εμποδίζει' την απορρόφηση των ατμοσφαιρικών ρύπων και της λασποβροχής, με αποτέλεσμα τον ευκολότερο καθαρισμό τους.

- Δεν ρηγματώνει όπως ο κοινός σοβάς και δεν δημιουργεί `πεταλίδες'.
- Είναι ανθεκτικός στις αντίξοες καιρικές συνθήκες και την UV ακτινοβολία.
- Απλοποιεί την εργασία διότι απαιτεί μόνο την προσθήκη νερού.
- Καταργεί την ανάγκη βαφής εξωτερικά και εσωτερικά.
- Αποτελεί οικονομικότερο τρόπο σε σχέση με τον παραδοσιακό τρόπο σοβατίσματος και βαψίματος.
- Εμφανίζει άριστη αντοχή στην υγρασία, το χιόνι και τον παγετό.
- Διασφαλίζει άριστη πρόσφυση και υψηλές αντοχές.
- Τυχόν επιφανειακά γδαρσίματα δεν είναι ορατά, λόγω του ότι ο σοβάς είναι χρωματισμένος στη μάζα του.

#### ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το σύστημα σοβατίσματος έγχρωμου σοβά HYDROSTOP PLASTER DS-74 εφαρμόζεται σε τοιχοποιίες από τούβλα, τσιμεντόλιθους ή μπετόν που έχουν περαστεί είτε με πεταχτό και βασικό παραδοσιακό σοβά πρώτης στρώσης είτε με ινοπλισμένο σοβά βασικής στρώσης DUROSTICK D-40 μετά την πάροδο ενός μήνα, προκειμένου να αποφεύγονται ζημιές από τα υπόλοιπα συνεργεία. Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

#### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

##### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να απαλλάσσεται από σαθρά σημεία, σκόνες, λάδια και να διαβρέχεται επιμελώς, για να μειωθεί η απορροφητικότητά του, ιδιαίτερα κατά τους θερινούς μήνες.

Πριν από την εφαρμογή του έγχρωμου σοβά HYDROSTOP PLASTER DS-74, κρίνεται απαραίτητη η εφαρμογή στο υπόστρωμα του ασαριού προετοιμασίας έγχρωμων σοβάδων HYDROSTOP PLASTER PRIMER, έτσι ώστε να μην παρατηρηθεί

αφυδάτωση, ο σοβάς να στεγνώνει ομοιόμορφα, διασφαλίζοντας χρωματική ομοιομορφία σε όλη την επιφάνεια.

#### 2. Εφαρμογή

Ο σοβάς HYDROSTOP PLASTER DS-74 προστίθεται σε καθαρή μπετονιέρα με νερό υπό ανάδευση, στο οποίο έχει προηγηθεί ανάμειξη της χρωστικής σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C, βάσει χρωματολογίου, υπολογίζοντας 6,0lt νερό ανά σακί, έως ότου επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος. Ο σοβάς διαστρώνεται με φραγκόφτυαρο και μυστρί ή με τη χρήση μηχανής εκτόξευσης σοβά, σε πάχος περίπου 3-5mm. Αφού ο σοβάς `τραβήξει', ακολουθεί τρίψιμο της επιφάνειας με σπογγώδες τριβίδι.

#### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Κατά τη διαδικασία του τελικού τριψίματος θα πρέπει το σπογγώδες τριβίδι να είναι ελαφρά νοτισμένο και όχι υπερβολικά υγρό, καθώς υπάρχει κίνδυνος τοπικών αποχρωματισμών της τελικής επιφάνειας.
- Η προσθήκη λευκής χρωστικής DUROCOLOR POWDER-C στο σοβά HYDROSTOP PLASTER DS-74 δημιουργεί μία υπέρλευκη επιφάνεια. Η τελική προστασία με 2 επιστρώσεις DUROSTICK D-18 νωπό σε νωπό, διασφαλίζει πλήρη προστασία σε νησιώτικα λευκά σπίτια, ακόμα και αν είναι δίπλα στη θάλασσα.
- Χρώματα, βερνίκια και graffiti που μπορεί να έχουν λερώσει την επιφάνεια του σοβά, καθαρίζονται ευκολότερα με DUROSTICK D-19 GRAFFITI REMOVER.
- Ποσότητες των 1.700kg παραδίδονται έτοιμες χρωματισμένες βάσει χρωματολογίου (κατόπιν παραγγελίας, με προσυμφωνημένο κόστος).
- Σε περίπτωση συμπληρώματος ενός έργου, υπάρχει η δυνατότητα προσθήκης αντίστοιχης χρωστικής σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C, που προσφέρεται σε σακουλάκια 250gr.
- Κατά τους θερινούς μήνες συνιστάται να διαβρέχεται ο σοβάς μετά από 12 ώρες από την εφαρμογή του, ώστε να προστατεύεται από την αφυδάτωση.

# HYDROSTOP PLASTER

## DS-74



Λείος, ρητινούχος, υδαταπωθητικός σοβάς τελικής στρώσης.  
Βάση δημιουργίας 24άρων αποχρώσεων.

• Για την αποφυγή εμφάνισης 'σκιών',  
μην διακόπτετε τη διαδικασία σοβατίσματος  
σε ενιαίες επιφάνειες.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 5kg/m<sup>2</sup>/3mm 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.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20°C και 65% R.H.)	
■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
■ Αποχρώσεις	24 ανεξίτηλες
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,45±0,05kg/lt
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,90±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,0mm
■ Απαιτήση σε νερό	6,0lt νερό σε 25kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +30°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -35°C έως +90°C
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	2 ώρες
■ Μέγιστο πάχος εφαρμογής	Έως 5mm/στρώση

### ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### ■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:

• κάμψη	2,60±0,50 N/mm <sup>2</sup>
• θλίψη	5,50±0,50 N/mm <sup>2</sup>

#### ■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:

• πρόσφυση	0,87±0,10 N/mm <sup>2</sup>
------------	-----------------------------

■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≤ 0,20kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup>
---	---

■ Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19	μ 15/35
---	---------

■ Θερμική αγωγιμότητα λ <sub>10, dry</sub> κατά EN 1745 (Πιν. Α.12)	0,75 W/m·K
---	------------

■ Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass A1
---------------------------------------	--------------

Οι πειραματικές μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν κατά EN 998-1 στο χημικό εργαστήριο της DUROSTICK και επιβεβαιώθηκαν από τον έλεγχο της ΕΚΕΠΥ (κωδικός 136/2009).

### 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)

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.