

# HYDROSTOP SILICONE PLASTER



Σιλικονούχος αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης σε μορφή πάστας



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος προς χρήση, λευκός ή έγχρωμος, παστώδης σοβάς, αυτοκαθαριζόμενος. Διατίθεται σε τρεις κοκκομετρίες με ειδικά διαβαθμισμένα αδρανή άριστης ποιότητας που τον καθιστούν κατάλληλο για τη διαμόρφωση λείας ή αδρής επιφάνειας. Είναι ανθεκτικός στην ηλιακή ακτινοβολία, καθώς και τη δημιουργία μούχλας, άλγης και μυκήτων. Ελαττώνει την πιθανότητα διάβρωσης της τοιχοποιίας και του φέροντος οργανισμού του κτιρίου από την επίδραση του CO<sub>2</sub> (διοξείδιο του άνθρακα) και των λοιπών προβλημάτων από το εξωτερικό περιβάλλον.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή υδρατμοπερατότητα Class 1 -EN ISO 7783-2.
- Πλήρη υδαταπωθητικότητα κατά EN 1062-3.
- Άριστη πρόσφυση, υψηλή ελαστικότητα, αντίσταση στην UV ακτινοβολία.
- Ανθεκτικός στα αλκάλια σύμφωνα με το DIN 18556.

- Δεν ρηγματώνει και δεν ξεφλουδίζει.
- Καταργεί την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων.
- Εγγύηση πλήρους στεγανότητας και διάρκειας ζωής των προσόψεων.
- Υψηλές μηχανικές αντοχές, ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής.
- Πιστοποιημένος με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824.
- Συμμετέχει στο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης Κτιρίων THERMOSEAL της DUROSTICK, το οποίο έχει πιστοποιηθεί κατά το σχετικό ευρωπαϊκό πρότυπο ETAG 004 (κλάση 1) από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό ΟΙΒ με αριθμούς πιστοποίησης ETA-13/0006 και ETA-13/0007, ως σοβάς τελικής στρώσης του συστήματος.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο HYDROSTOP SILICONE PLASTER FINE & GRAFIATO χρησιμοποιείται ως σοβάς τελικής στρώσης αντί μαρμαροκονίας ή εσωτερικά ως

# HYDROSTOP SILICONE PLASTER



Σιλικονούχος αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης σε μορφή πάστας

διακοσμητικό επίχρισμα και δουλεύεται με το χέρι ή με μηχανή εκτόξευσης. Εφαρμόζεται επάνω σε όλα τα οικοδομικά υλικά σε τοίχους και οροφές, όπως σοβάς, σκυρόδεμα, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, πορομπετόν κλπ. Ιδανικός ως τελική επίστρωση κάλυψης σε σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης κτιρίων.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία επιφάνειας

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από σκόνης, λάδια και σαθρά σημεία. Ακολουθεί προετοιμασία της επιφάνειας με το ειδικό σιλικονούχο αστάρι HYDROSTOP SILICONE PRIMER. Λείες ή μη απορροφητικές επιφάνειες ασταρώνονται με DS-290, DS-255 ή DS-260 QUARTZ PRIMER (χαλαζιακά αστάρια) της DUROSTICK. Η εφαρμογή του HYDROSTOP SILICONE PLASTER ακολουθεί μετά το πλήρες στέγνωμα των ασταριών.

### Εφαρμογή

Αφού δημιουργηθεί ικανοποιητική επιπεδότητα της προς επίχριση επιφάνειας, αναδεύουμε καλά πριν από τη χρήση με αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές. Το υλικό απλώνεται με ανοξειδωτή λεία μεταλλική ή πλαστική σπάτουλα, ακόμη και με κατάλληλη μηχανή εκτόξευσης. Στη συνέχεια, επιπεδώνεται στο πάχος του μέγιστου κόκκου 'πατητά', 'τριφτά', 'κυκλικά' με πλαστικό τριβίδι σοβά, ανάλογα με το επιθυμητό αισθητικά αποτέλεσμα. Ο χρόνος επεξεργασίας εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υποστρώματος και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος, αφού 'τραβήξει' και προτού στεγνώσει η στρώση του υλικού, μεταξύ 10 έως 20 λεπτά.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Χρωματίζεται σε 44 αποχρώσεις βάσει χρωματολογίου και παραδίδεται έτοιμο χρωματισμένο.
- Ομοιόμορφη χρωματική απεικόνιση μπορεί να επιτευχθεί μόνο εάν τα προϊόντα προέρχονται από την ίδια παρτίδα παραγωγής. Αν χρησιμοποιηθούν διαφορετικές παρτίδες, συνιστάται η πλήρης ανάμειξη αυτών πριν από την εφαρμογή.
- Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος όταν η επιφάνεια εκτίθεται απευθείας σε ηλιακή ακτινοβολία ή και ισχυρούς ανέμους, ή όταν υπάρ-

χει πιθανότητα βροχής τις επόμενες ώρες. Η έντονη θερμοκρασία, η υψηλή υγρασία και το υπόστρωμα επηρεάζουν την τελική απόχρωση.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Εργαλείων και μηχανών με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

**Hydrostop Silicone Plaster Fine 1,0mm:**

1,8-2,0kg/m<sup>2</sup>/mm.

**Hydrostop Silicone Plaster Fine 1,5mm:**

2,0-2,3kg/m<sup>2</sup>/1,5mm.

**Hydrostop Silicone Plaster Grafiato 2,5mm:**

2,8-3,2kg/m<sup>2</sup>/2,5mm.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον ήλιο και τον παγετό, για τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Δοχείο 25kg σε παλέτα 600kg (24 τεμ.)

# HYDROSTOP SILICONE PLASTER



Σιλικονούχος αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης σε μορφή πάστας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23 °C και 50% R.H.)	
Μορφή - Αποχρώσεις	Παστώδης λευκός - 44 αποχρώσεις, βάσει χρωματολογίου HYDROSTOP SILICONE PLASTER
Ειδικό βάρος	1,90 ± 0,05 kg/lit
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	FINE: 1,0mm & 1,5mm GRAFIATO: 2,5mm
Υδρατμοπερατότητα	V1 (EN ISO 7783 - 2, V1: Υψηλή $s_D < 0,14m$ )
Απορρόφηση νερού	W3 (EN 1062 - 3, W3: Χαμηλή $w \leq 0,1kg/m^2 \cdot h^2$ )
Αντοχή πρόσφυσης	0,4 MPa (EN 1542)
Θερμική αγωγιμότητα	$\lambda = 0,8W/(m \cdot K)$ (EN 1745)
Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass C
Χρόνος στεγνώματος	4-6 ώρες (στους 23 °C και 50% σχετική υγρασία αέρα)
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C

**Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):**  
Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/γ: «Επιχρίσματα για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος», Τύπος Υ): 40gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39gr/lit Π.Ο.Ε.

## ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ HYDROSTOP ACRYLIC & SILICONE PLASTER 44 ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ (ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΓΕΤΛΑ)

ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ACRYLIC	ΚΩΔΙΚΟΣ SILICONE	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	ΟΝΟΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ACRYLIC	ΚΩΔΙΚΟΣ SILICONE	ΑΠΟΧΡΩΣΗ
ΔΙΑΣ	HAP01	HSP01		ΘΕΜΙΣ	HAP23	HSP23	
ΑΘΗΝΑ	HAP02	HSP02		ΥΠΕΡΙΩΝ	HAP24	HSP24	
ΟΡΦΕΑΣ	HAP03	HSP03		ΗΛΕΚΤΡΑ	HAP25	HSP25	
ΧΑΡΙΣ	HAP04	HSP04		ΩΡΙΩΝ	HAP26	HSP26	
ΝΙΟΒΗ	HAP05	HSP05		ΕΛΙΚΗ	HAP27	HSP27	
ΦΛΕΘΩΝ	HAP06	HSP06		ΜΕΛΙΤΟΣ	HAP28	HSP28	
ΔΙΩΝΗ	HAP07	HSP07		ΚΛΕΙΩ	HAP29	HSP29	
ΑΠΟΛΩΝ	HAP08	HSP08		ΗΦΑΙΣΤΟΣ	HAP30	HSP30	
ΔΗΜΗΤΡΑ	HAP09	HSP09		ΗΡΑ	HAP31	HSP31	
ΤΡΙΤΩΝ	HAP10	HSP10		ΠΕΡΣΕΥΣ	HAP32	HSP32	
ΑΝΤΙΟΠΗ	HAP11	HSP11		ΑΙΟΛΟΣ	HAP33	HSP33	
ΖΕΦΥΡΟΣ	HAP12	HSP12		ΑΡΤΕΜΙΣ	HAP34	HSP34	
ΣΕΜΕΛΗ	HAP13	HSP13		ΙΚΑΡΟΣ	HAP35	HSP35	
ΝΗΡΕΥΣ	HAP14	HSP14		ΘΕΤΙΣ	HAP36	HSP36	
ΜΕΛΑΝΘΗ	HAP15	HSP15		ΠΡΩΤΕΥΣ	HAP37	HSP37	
ΚΡΟΝΟΣ	HAP16	HSP16		ΡΕΑ	HAP38	HSP38	
ΑΡΙΑΔΝΗ	HAP17	HSP17		ΠΟΣΕΙΔΩΝ	HAP39	HSP39	
ΔΙΟΝΥΣΟΣ	HAP18	HSP18		ΦΟΙΒΗ	HAP40	HSP40	
ΚΑΛΥΨΩ	HAP19	HSP19		ΗΡΑΚΛΗΣ	HAP41	HSP41	
ΔΑΙΔΑΛΟΣ	HAP20	HSP20		ΟΥΡΑΝΟΣ	HAP42	HSP42	
ΗΘ	HAP21	HSP21		ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ	HAP43	HSP43	
ΕΡΜΗΣ	HAP22	HSP22		ΤΙΤΑΝΑΣ	HAP44	HSP44	

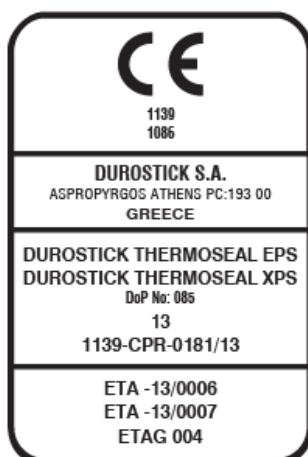
Αποκλίσεις που υπάρχουν μεταξύ χρωματολογίου και τελικού αποτελέσματος οφείλονται στην αδυναμία πιστότητας στην εκτύπωση.

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 SILICONE PLASTER



Σιλικονούχος αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης σε μορφή πάστας



## 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

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.