

HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER FINE



Ακρυλικός, αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης, σε μορφή πάστας, λείος



EPD®

■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικός παστώδης σοβάς, λευκός ή έγχρωμος, έτοιμος προς χρήση.

Διατίθεται σε δύο κοκκομετρίες (1mm και 1,5mm) με ειδικά διαβαθμισμένα αδρανή άριστης ποιότητας που τον καθιστούν κατάλληλο για τη διαμόρφωση λείας επιφάνειας. Είναι ανθεκτικός στην UV ακτινοβολία, καθώς και τη δημιουργία μούχλας, άλγης και μυκήτων στην επιφάνειά του.

Ελαττώνει την πιθανότητα διάβρωσης της τοιχοποιίας και του φέροντος οργανισμού του κτιρίου από την επίδραση του CO₂ (διοξείδιο του άνθρακα) και των άλλων προβλημάτων από το εξωτερικό περιβάλλον.

Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

Κατατάσσεται ως επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά κατά EN 15824.

Το προϊόν έχει λάβει Περιβαλλοντική Δήλωση (EPD: Environmental Product Declaration) έπειτα από αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων

του κύκλου ζωής του. Αρ. καταχώρισης: S-P-13781, The International EPD® System.

■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πλήρη υδαταπωθητικότητα κατά EN 1062-3.
- Άριστη πρόσφυση, υψηλή ελαστικότητα, αντίσταση στην UV ακτινοβολία.
- Ανθεκτικός στα αλκάλια, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 18556.
- Δεν ρηγματώνει και δεν ξεφλουδίζει.
- Καταργεί την ανάγκη βαφής των όψεων των κτιρίων.
- Παρέχει προστασία πλήρους στεγανότητας και διάρκειας ζωής των προσόψεων.
- Υψηλές μηχανικές αντοχές, ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής.

■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER FINE χρησιμοποιείται ως σοβάς τελικής στρώσης αντι μαρμαροκονίας ή εσωτερικά ως διακοσμητικό επίχρισμα. Δουλεύεται με το χέρι ή με μηχανή

HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER FINE



Ακρυλικός, αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης, σε μορφή πάστας, λείος

εκτόξευσης. Εφαρμόζεται επάνω σε όλα τα οικοδομικά υλικά, όπως σοβάς, σκυρόδεμα,τσιμεντοσανίδες, γυψοσανίδες, πορομπετόν κλπ., σε τοίχους και οροφές. Συμμετέχει, ως σοβάς τελικής στρώσης, σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης.

■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ:

1. 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 προετοιμάζονται με το χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης QUARTZ PRIMER THERMO της DUROSTICK.

Τα αστάρια που προτείνονται, 'λειτουργούν' και ως σταθεροποιητής της χρωματικής απόχρωσης (εφόσον χρωματιστούν σε παραπλήσια απόχρωση με το τελικό επίχρισμα). Η εφαρμογή του HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER FINE ακολουθεί μετά το πλήρες στέγνωμα των ασταριών.

2. Εφαρμογή

Αφού δημιουργηθεί ικανοποιητική επιπεδότητα της προς επίχριση επιφάνειας, αναδεύουμε καλά πριν από τη χρήση με αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές. Το υλικό απλώνεται με ανοξείδωτη 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 αισθητικό 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 με μηχανή χρωματισμού ή/και παραδίδεται έτοιμο χρωματισμένο, σε 44 αποχρώσεις βάσει χρωματολογίου, καθώς και σε 261 επιλεγμένες αποχρώσεις βεντάλιας THERMOSEAL PLASTER.
- 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 υπάρχει πιθανότητα βροχής τις επόμενες ώρες. Η έντονη θερμοκρασία, η υψηλή υγρασία και το υπόστρωμα επηρεάζουν την τελική απόχρωση.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- **Hydrostop Acrylic Plaster Fine 1,0mm:**

1,8-2,0kg/m²/mm.

- **Hydrostop Acrylic Plaster Fine 1,5mm:**

2,0-2,3kg/m²/1,5mm.

■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον ήλιο και τον παγετό, για 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 5kg

Δοχείο 25kg σε παλέτα 600kg (24 τεμ.).

HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER FINE



Ακρυλικός, αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης, σε μορφή πάστας, λείος

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.)	
■ Μορφή - Χρώμα	Παστώδης - Λευκό και 44 επιλεγμένες αποχρώσεις βάσει χρωματολογίου, καθώς και 261 αποχρώσεις βεντάλιας THERMOSEAL PLASTER
■ Ειδικό βάρος	1,90±0,05kg/lt
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	FINE 1,0mm & 1,5mm
■ Υδατμοπερατότητα	V2 (EN ISO 7783 - 2, V2: Μεσαία 0,14 ≤ S _D < 1,4m)
■ Απορρόφηση νερού	W3 (EN 1062 - 3, W3: Χαμηλή w ≤ 0,1kg/m ² ·h ^{0,5})
■ Αντοχή πρόσφυσης	0,4 MPa (EN 1542)
■ Θερμική αγωγιμότητα	λ = 0,7W/(m. K) (EN 1745)
■ Αντίδραση στη φωτιά	Class 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/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39gr/lt Π.Ο.Ε.

HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER FINE



Ακρυλικός, αδιάβροχος σοβάς τελικής στρώσης, σε μορφή πάστας, λείος

Χρωματολόγιο παστωδών σοβάδων:

44 Επιλεγμένες αποχρώσεις (ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ)

ΟΝΟΜΑ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	ΟΝΟΜΑ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	ΟΝΟΜΑ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ	ΟΝΟΜΑ	ΑΠΟΧΡΩΣΗ
ΔΙΑΣ HAR01		ΖΕΦΥΡΟΣ HAR12		ΘΕΜΙΣ HAR23		ΑΡΤΕΜΙΣ HAR34	
ΑΘΗΝΑ HAR02		ΣΕΜΕΛΗ HAR13		ΥΠΕΡΙΩΝ HAR24		ΙΚΑΡΟΣ HAR35	
ΟΡΦΕΑΣ HAR03		ΝΗΡΕΥΣ HAR14		ΗΛΕΚΤΡΑ HAR25		ΘΕΤΙΣ HAR36	
ΧΑΡΙΣ HAR04		ΜΕΛΑΝΘΗ HAR15		ΩΡΙΩΝ HAR26		ΠΡΩΤΕΥΣ HAR37	
ΝΙΟΒΗ HAR05		ΚΡΟΝΟΣ HAR16		ΕΛΙΚΗ HAR27		ΡΕΑ HAR38	
ΦΑΕΘΩΝ HAR06		ΑΡΙΑΔΝΗ HAR17		ΜΕΛΙΤΟΣ HAR28		ΠΟΣΕΙΔΩΝ HAR39	
ΔΙΩΝΗ HAR07		ΔΙΟΝΥΣΟΣ HAR18		ΚΛΕΙΩ HAR29		ΦΟΙΒΗ HAR40	
ΑΠΟΛΛΩΝ HAR08		ΚΑΛΥΨΩ HAR19		ΗΦΑΙΣΤΟΣ HAR30		ΗΡΑΚΛΗΣ HAR41	
ΔΗΜΗΤΡΑ HAR09		ΔΑΙΔΑΛΟΣ HAR20		ΗΡΑ HAR31		ΟΥΡΑΝΟΣ HAR42	
ΤΡΙΤΩΝ HAR10		ΗΩ HAR21		ΠΕΡΣΕΥΣ HAR32		ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ HAR43	
ΑΝΤΙΟΠΗ HAR11		ΕΡΜΗΣ HAR22		ΑΙΟΛΟΣ HAR33		ΤΙΤΑΝΑΣ HAR44	

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.