

# BASECOAT THERMO



Παστώδες, αντιρηγματικό, οργανικό επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εύκαμπτο, οργανικό, ινοπλισμένο επίχρισμα ακρυλικής βάσης, έτοιμο προς χρήση. Διακρίνεται για την ισχυρή πρόσφυση σε κάθε είδους επιφάνεια, την ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής του. Διασφαλίζει υψηλή αντοχή σε θλίψη και κάμψη, καθώς και στις θερμοκρασιακές μεταβολές και την υγρασία. Παρέχει υψηλή αντίσταση στις ρηγματώσεις και πολλαπλάσια αντοχή στις κρούσεις σε σχέση με τα τιμμεντοειδή συστήματα. Κατατάσσεται ως επίχρισμα τύπου V2, W3 με βάση οργανικά συνδετικά κατά EN 15824.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το BASECOAT THERMO, οπλισμένο με υαλόπλεγμα θερμοπροσόψεων DS-4160 της DUROSTICK, χρησιμοποιείται για την επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών σε συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης κτιρίων. Συνδυάζεται ιδανικά με τους σιλικονούχους και ακρυλικούς σοβάδες, όπως ο HYDROSTOP SILICONE PLASTER, ο HYDROSTOP ACRYLIC PLASTER και ο

HYDROSTOP THERMO PLASTER της DUROSTICK, χωρίς την ανάγκη ασταρώματος.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Ελέγχουμε ότι οι θερμομονωτικές πλάκες έχουν τοποθετηθεί από κάτω προς τα επάνω, σε επαφή, χωρίς διάκενα και ότι η τοιχοποιία είναι αλφαδιασμένη.

### 2. Εφαρμογή

Το προϊόν αναδεύεται ελαφρά με δράπανο χαμηλών στροφών πριν από τη χρήση. Στη συνέχεια, εφαρμόζουμε σε όλη την επιφάνεια με οδοντωτή σπάτουλα 5mm και όσο η στρώση είναι νωπή, ενσωματώνουμε σε αυτό το υαλόπλεγμα θερμοπροσόψεων DS-4160 της DUROSTICK, φροντίζοντας οι λωρίδες του υαλοπλέγματος να αλληλεπικαλύπτονται κατά 10cm. Πιέζουμε με λεία σπάτουλα, ώστε να εγκιβωτιστεί πλήρως στο υλικό. Ακολουθεί λείανση της επιφάνειας και απομάκρυνση πλεονάσματος του υλικού.

# BASECOAT THERMO



## Παστώδες, αντιρηγματικό, οργανικό επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η επιφάνεια της θερμομονωτικής πλάκας πρέπει να είναι καθαρή και στεγνή.
- Σε κανονικές συνθήκες, μπορεί να δεχθεί επικάλυψη μετά από 24-48 ώρες.
- 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.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία και τα υπολείμματα καθαρίζονται με νερό όσο το υλικό είναι νωπό. Τα χέρια ξεπλένονται με χλιαρό νερό.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

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

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρους προστατευμένους από 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 25kg σε παλέτα 600kg (24 τεμ.).

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Μορφή - Χρώμα	Παστώδες - Γκρι ανοιχτό
■ Ειδικό βάρος	1,65±0,05kg/lt
■ Υδρατμοπερατότητα	V2 (EN ISO 7783-2, V2: Μεσαία 0,14 ≤ S <sub>D</sub> < 1,4m)
■ Απορρόφηση νερού	W3 (EN 1062-3, W3: Χαμηλή w≤0,1kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
■ Αντοχή πρόσφυσης	0,4Mpa (EN 1542)
■ Θερμική αγωγιμότητα	λ = 0,7 W/(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 A/γ: «Επίχρισματα για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος», Τύπος Υ): 40gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39gr/lt Π.Ο.Ε.

### 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)