

BASECOAT THERMO



Παστώδες, αντιρηγματικό, οργανικό επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εύκαμπτο, οργανικό, ινοπλισμένο επίχρισμα ακρυλικής βάσης, έτοιμο προς χρήση.

Διακρίνεται για την ισχυρή πρόσφυση, την ευκολία και ταχύτητα εφαρμογής του. Διασφαλίζει υψηλή αντοχή σε θλίψη, κάμψη, κρούσεις, καθώς και στις θερμοκρασιακές μεταβολές και την υγρασία.

Κατατάσσεται ως επίχρισμα τύπου V2, W3 με βάση οργανικά συνδετικά κατά EN 15824.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το BASECOAT THERMO, οπλισμένο με υαλοπλεγμα θερμοπροσώψεων 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 και ο HYDROSTOP ACRYLIC 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 υαλοπλεγμα θερμοπροσώψεων 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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

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

BASECOAT THERMO



Παστώδες, αντρηγματικό, οργανικό επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών

- 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

1,5-2,0 kg/m²/mm πάχους στρώσης

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρους προστατευμένους από 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

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Πάστα-Γκρι ανοιχτό
Ειδικό βάρος	1,65±0,05kg/lt
Υδρατμοπερατότητα	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	0,4Mpa (EN 1542)
Θερμική αγωγιμότητα	λ = 0,7 W/(m·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/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39gr/lt Π.Ο.Ε.



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.

BASECOAT THERMO



Παστώδες, αντιρηγματικό, οργανικό επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών