



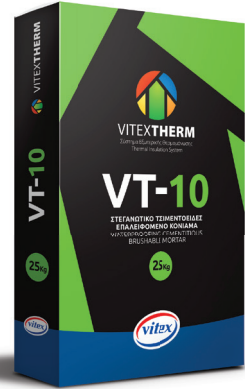
VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

VT-10

Στεγανωτικό Τσιμεντοειδές Επαλειφόμενο Κονίαμα

Έτοιμο βιομηχανικό κονίαμα ενός συστατικού με βάση το τσιμέντο Portland, επιλεγμένα αδρανή και ειδικά πρόσθετα για τη βελτίωση της υγρομόνωσης και υδατοστεγανότητας. Χρησιμοποιείται για τη στεγάνωση στοιχείων σκυροδέματος τοιχοποιίας και σοβά, προληπτικά ή επισκευαστικά. Προσφύεται άριστα στο υπόστρωμα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με απλή ανάμιξη με νερό, ή σε συνδυασμό με την ακρυλική ρητίνη VT-20, όταν απαιτείται ενισχυμένη στεγανοποίηση και ελαστικότητα, όπως η στεγάνωση του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης VITEX THERM. Το προϊόν είναι σύμφωνο με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1504-2.



Πλεονεκτήματα:

- Ιδανικό για την πλήρη στεγάνωση στοιχείων σκυροδέματος
- Υψηλή πρόσφυση στο υπόστρωμα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΠΟΔΟΣΗ



Για δύο διαδοχικές στρώσεις 1 mm
2,5-3 Kg κονιάματος ανά m² πάχους 2 mm

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

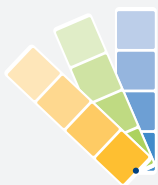
Για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης VITEX THERM προτείνεται η χρήση της βελτιωτικής ρητίνης κονιαμάτων VT-20.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα	1,75 Kg /cm ³ (νωπού κονιάματος)
Κοκκομετρία	0-0,5mm
Αντοχή στη θλίψη (28 ημέρες)	12 MPa (EN 1015-11)
Αντοχή στη κάμψη (28 ημέρες)	3,5 MPa (EN 1015-11)
Διαπερατότητα Υδρατμών	S _D =0,24m Class 1 (EN ISO 7783-1)
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	0,05 kg/m ² .h ^{0,5} (EN 1062-3)
Πρόσφυση	≥2 MPa (EN 1542)
Συμπεριφορά στη φωτιά	F

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε γκρί



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25 Kg



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, χωρίς σκόνης, λάδια και σαθρά υλικά.

Επισκευάζουμε τα κενά και τις οπές, όπου υπάρχουν.

Διαβρέχουμε την επιφάνεια με νερό, πριν και μετά την εφαρμογή, ειδικά τους θερινούς μήνες.



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΒΗΜΑΤΑ

1

Προσθέτουμε το VT-10 των 25kg στα 5Kg της ακρυλικής ρητίνης VT-20 υπό συνεχή ανάδευση, μέχρι να σχηματιστεί ένα ομοιογενές μίγμα, κατάλληλο για επάλειψη.

2

Εφαρμόζουμε το προϊόν με σκληρή βούρτσα σε δύο ή περισσότερα στρώματα (το επιθυμητό πάχος ανά στρώση είναι 1 mm).

3

Εφαρμόζουμε την επόμενη στρώση σταυρωτά, πριν στεγνώσει καλά η προηγούμενη. Για άλλες χρήσεις προσθέτουμε το VT-10 σε νερό υπό ανάδευση (9,5-11 Kg νερό/ 25 kg σακί) έως ότου επιτύχουμε έναν ομοιογενή πολτό.

TIPS

- Το περιεχόμενο του σάκου πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία.
- Μην προσθέτετε υπερβολικές ποσότητες νερού, διότι έτσι αυξάνεται η πιθανότητα να μειωθούν οι αντοχές του προϊόντος.
- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες

περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: 5°C έως 35°C).

- Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό.
- Οι παραπάνω οδηγίες χρήσης είναι ενδεικτικές

για την ορθή χρήση του προϊόντος.

Για περισσότερες και πιο ακριβείς τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθύνεστε στο τεχνικό τμήμα της εταιρείας.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Αποθηκεύεται σε ξηρούς χώρους επάνω σε ξύλινη βάση (παλέτες) έως 12 μήνες, προστατευμένο από την υγρασία.

ΣΗΜΑΝΣΗ CE

CE

VITEX A.E.
ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
VT-10
21
DoP No: VIT-CPR-0013.2

EN 1504-2
Επικάλυψη - προστασία από την υγρασία
Στεγανωτικό τσιμεντοειδές επαλειφόμενο κονίαμα

Διαπερατότητα υδρατμών	$S_D = 0,24m$ (class 1)
Διαπερατότητα μέσω τριχοειδών	$w < 0,1 kg/m^2 \cdot h^{0,5}$ - category w_s (low)
Δύναμη πρόσφυσης με δοκιμή εξόλκευσης	$\geq 2,0 N/mm^2$
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση F
Επικίνδυνες ουσίες	Συμμορφώνεται με την §5.3

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημίες ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

210.5589.400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ



VITEX A.E. - Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00 | Τηλ. 210 5589500, Fax 210 4835007 | vitextherm.gr

Εκδ.: 11.2021 (Το παρόν καταργεί όλα τα προηγούμενα)