

# VT-10

Στεγανωτικό Τσιμεντοειδές  
Επαλειφόμενο Κονίαμα



**VITEX THERM**

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης  
Thermal Insulation System

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.

- Για την πλήρη στεγάνωση στοιχείων σκυροδέματος
- Υψηλή πρόσφυση στο υπόστρωμα

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε γκρί.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25 Kg.

## ΑΠΟΔΟΣΗ

2,5-3 Kg κονιάματος ανά m<sup>2</sup> πάχους 2 mm (δύο διαδοχικές στρώσεις 1mm).

## ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, χωρίς σκόνες, 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.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης VITEX THERM προτείνεται η χρήση της βελτιωτικής ρητίνης κονιαμάτων VT-20. 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. Εφαρμόζουμε το προϊόν με σκληρή βούρτσα σε δύο ή περισσότερα στρώματα (το επιθυμητό πάχος ανά στρώση είναι 1 mm).

Εφαρμόζουμε την επόμενη στρώση σταυρωτά, πριν στεγνώσει καλά η προηγούμενη. Για άλλες χρήσεις προσθέτουμε το VT-10 σε νερό υπό ανάδευση (8.5 Kg νερό/ 25 kg σακί) έως ότου επιτύχουμε έναν ομοιογενή πολτό. 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.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα	1,75 Kg /cm <sup>3</sup> (νωπού κονιάματος)
Κοκκομετρία	0-0,5mm
Αντοχή στη θλίψη (28 ημέρες)	20,0 MPa (EN 1015-11)
Αντοχή στη κάμψη (28 ημέρες)	5,0 MPa (EN 1015-11)
Διαπερατότητα Υδρατμών	S <sub>D</sub> =0,24m Class 1 (EN ISO 7783-1)
Τριχοειδής απορρόφηση νερού	0,05 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> (EN 1062-3)
Πρόσφυση	≥2 MPa (EN 1542)
Συμπεριφορά στη φωτιά	Δεν αναφλέγεται.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύεται σε ξηρούς χώρους επάνω σε ξύλινη βάση (παλέτες) έως 18 μήνες, προστατευμένο από την υγρασία.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες - προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

# VT-10

Στεγανωτικό Τσιμεντοειδές  
Επαλειφόμενο Κονίαμα



**VITEX THERM**

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης  
Thermal Insulation System



VITEX A.E.

ΤΘ.139 ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ , 193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ

14

DoP VIT-CPR-0013

EN 1504-2

Επικάλυψη – προστασία από την υγρασία  
Στεγανωτικό τσιμεντοειδές επαλειφόμενο κονίαμα

VT-10

Διαπερατότητα υδρατμών	$S_D = 0,24m$ (class 1)
Διαπερατότητα μέσω τριχοειδών	$w = 0,05 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ - category $w_3$ (low)
Δύναμη πρόσφυσης με δοκιμή εξόλκευσης	$>2,0 \text{ N/mm}^2$
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1
Επικίνδυνες ουσίες	Συμμορφώνεται με την §5.3