



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

GNK ELASTIC

Επίχρισμα βασισμένο σε οργανικά συνδετικά έτοιμο προς χρήση για τη συγκόλληση και επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών

Έτοιμο ισοπλισμένο λευκό παστώδες ρητινούχο επίχρισμα/κόλλα. Σε συνδυασμό με υαλόπλεγμα VITEX THERM χρησιμοποιείται για την επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών από διογκωμένη ή εξηλασμένη πολυστερίνη, καθώς και πλακών από ανόργανες ίνες (πετροβάμβακας). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για την συγκόλληση των θερμομονωτικών πλακών στις εξωτερικές επιφάνειες των κτηρίων. Πιστοποιημένο με τη σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 15824 και EN 12004 (D1E). Αποτελεί μέρος των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης VITEX THERM, το οποία είναι πιστοποιημένα με τη σήμανση CE σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EAD 040083-00-0404.



Πλεονεκτήματα:

- Ιδιαίτερα ισχυρή πρόσφυση στο υπόστρωμα και στα μονωτικά υλικά
- Μεγάλη αρχική και τελική αντοχή συγκόλλησης
- Μεγάλη ελαστικότητα και αντοχές στις θερμοκρασιακές διακυμάνσεις
- Ευκολία στην εφαρμογή



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Πυκνότητα

1,7 ± 0,1 Kg/L

Δύναμη αποκόλλησης

> 1 MPa (EN 1324)

Δύναμη αποκόλλησης μετά από θερμική γήρανση

> 1 MPa (EN 1324)

ΑΠΟΔΟΣΗ

- Περίπου 3 kg/m², όταν χρησιμοποιείται σαν οπλισμένο με πλέγμα επίχρισμα σε πολυστερίνη ή πετροβάμβακα.
- 2-4 kg/m², ανάλογα με το είδος του υποστρώματος και το μέγεθος των δοντιών της σπάτουλας, όταν χρησιμοποιείται ως κόλλα θερμομονωτικών πλακών.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το προϊόν είναι κατάλληλο για τη συγκόλληση και επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε δοχεία των 15 Kg



ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Λευκό



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



Οι επιφάνειες όπου εφαρμόζεται πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, χωρίς λάδια, σκόνες και σαθρά υλικά. Απαιτείται επίπεδο και σταθερό υπόστρωμα.



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Σαν επίχρισμα θερμομονωτικών πλακών, με οπλισμό: Οι θερμομονωτικές πλάκες, πάνω στις οποίες θα εφαρμοστεί το επίχρισμα, πρέπει να είναι «χτισμένες» σε μορφή τοιχοποιίας και αλφαδιασμένες και τυχόν κενά ανάμεσά τους καλύπτονται με αφρό πολυουρεθάνης MAXI GUN FOAM ή GNK FOAM. Ανακατέψτε ελαφρά και εφαρμόστε το υλικό με οδοντωτή σπάτουλα, σε πάχος 2-3 mm. Στη στρώση αυτή τοποθετείται το υαλόπλεγμα και με τη βοήθεια λείας σπάτουλας το εμβαπτίζουμε σε αυτήν. Οι λωρίδες του πλέγματος θα πρέπει να αλληλοκαλύπτονται κατά 10 cm περίπου. Στο τέλος γίνεται η λείανση της επιφάνειας με ταυτόχρονη απομάκρυνση του περιττού υλικού.



- Σαν κόλλα θερμομονωτικών πλακών: Ελέγξτε το υπόστρωμα ώστε να είναι καθαρό από σαθρά υλικά, σκόνες κτλ. Για επικόλληση σε νέες σοβατισμένες επιφάνειες, πρέπει να έχουν παρέλθει τουλάχιστον 2 εβδομάδες από το σοβάτισμα. Συνίσταται οι επιφάνειες να ασαρώνονται με αστάρι GRANIKOT PRIMER ή SUPERBOND PRIMER. Σε επίπεδες επιφάνειες, εφαρμόστε το υλικό σε ολόκληρη την επιφάνεια της μονωτικής πλάκας, σε πάχος 2-3 mm με οδοντωτή σπάτουλα. Σε ανώμαλες επιφάνειες το υλικό τοποθετείται περιμετρικά της πλάκας και στην συνέχεια σε επιλεκτικά σημεία στο κέντρο της, αρκεί το συγκολλητικό υλικό να καλύπτει τουλάχιστον το 40% της επιφάνειας του μονωτικού. Η τοποθέτηση των θερμομονωτικών πλακών πρέπει να γίνεται ξεκινώντας από το κάτω μέρος της τοιχοποιίας προς τα πάνω, σταυρωτά χωρίς κενά.



TIPS

- Ο χρόνος στεγνώματος / πήξης του υλικού εξαρτάται από την θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος.
- Υπό κανονικές συνθήκες, η επιφάνεια μπορεί να δεχτεί επικάλυψη με διακοσμητικό σοβά

μετά από τουλάχιστον 48 ώρες.

- Δεν συνιστάται η χρήση σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες παγετού ή καύσωνα (θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C).
- Οι παραπάνω οδηγίες είναι ενδεικτικές για την

ορθή χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες και πιο τεχνικές λεπτομέρειες μπορείτε να απευθυνθείτε στο τεχνικό τμήμα της εταιρίας.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης, σε άθικτη συσκευασία, προστατευμένη από την ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό (θερμοκρασίες +5°C έως +35°C): 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

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

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.



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

210.5589.400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ



Εκδ.: 11.2022 (Το παρόν καταργεί όλα τα προηγούμενα)