



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

GNK-FOAM

Αφρός πολυουρεθάνης για τη συγκόλληση πλακών πολυστερίνης

Ενός συστατικού αφρός πολυουρεθάνης για εφαρμογή με πιστόλι, χωρίς διαλύτες, ελεύθερος ουσιών (H)CFC-, PCB- ή φορμαλδεύδης. Έχει εξαιρετική πρόσφυση σε σκυρόδεμα, σοβά, τοιχοποίια, ξύλο, μοριοσανίδες OSB, γυψοσανίδα και μεταλλικές επιφάνειες. Είναι αδιάβροχος, ελαστικός και μπορεί να σοβατιστεί. Δεν διευκολύνει το σχηματισμό μυκήτων. Μετά την σκλήρυνση του αντέχει σε θερμοκρασίες από -40°C έως +90°C, δεν διαλύεται και δεν είναι έγερστος για τα τρωκτικά. Αποτελεί μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης VITEX THERM, το οποίο είναι πιστοποιημένο με τη σήμανση CE σύμφωνα με τις προδιαγραφές της EAD 040083-00-0404.



Πλεονεκτήματα:

- Ευκολία στη χρήση και τη μεταφορά
- Άριστη πρόσφυση και ανθεκτικότητα στην υγρασία
- Αποτελεί μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης Vitextherm
- Ταχύτητα εργασιών

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΑΠΟΔΟΣΗ

Μία φιάλη προϊόντος καλύπτει μια επιφάνεια 5-8 m² πολυστερίνης, συνάρτηση της διαμέτρου της λωρίδας που εφαρμόζεται με το πιστόλι, τον αριθμό των εφαρμοσμένων λωρίδων, του τύπου και της επιφάνειας του υποστρώματος.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για σκυρόδεμα, σοβά, τοιχοποίια, ξύλο, μοριοσανίδες OSB, γυψοσανίδα και μεταλλικές επιφάνειες

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε κίτρινο



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε φιάλες των 750 mL



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα	18 – 25 Kg/m ³
Συμπεριφορά στη φωτιά	Κλάση αναφλεξιμότητας B3
Πρόσφυση σε σκυρόδεμα	0.11 – 0.14 N/mm ²
Πρόσφυση σε πολυστερίνη XPS	0.10 – 0.12 N/mm ²
Πρόσφυση σε πολυστερίνη EPS	0.10 – 0.12 N/mm ²
Αντοχή στον εφελκυσμό	0.10 – 0.12 N/mm ² (DIN 53857)
Θερμική αγωγιμότητα	30-35 mW/m.K

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



Εφαρμόστε το προϊόν σε στεγνές καθαρές επιφάνειες, απαλλαγμένες από σκόνες, λίπη, λάδια ή άλλους ρυπαντές.



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

BHMATA

- 1 Βιδώστε την φιάλη στο πιστόλι του αφρού. Ανακινείστε τον αφρό (για τουλάχιστον 20-30 φορές) πριν την χρήση. Προστατέψτε τα μάτια σας και φοράτε γάντια και ρούχα προστασίας.

- 2 Εφαρμόστε τον αφρό στην επιφάνεια της θερμομονωτικής πλάκας, σε απόσταση 5-7 cm. εσωτερικά της περιμέτρου της πλάκας και σε διαδοχικές λωρίδες με 30 cm. απόσταση μεταξύ τους. Η συνιστώμενη διάμετρος των λωρίδων που εφαρμόζονται με πιστόλι είναι 2-4 cm.

- 3 Στερεώστε τις πλάκες πολυυστερίνης στην τελική θέση πριν αρχίζει να σκληραίνει (6 - 10 λεπτά). Οι πλάκες πολυυστερίνης στη βάση του τοίχου πρέπει να υποστηρίζονται στο κάτω μέρος, για να αποφευχθεί η ολίσθηση τους από τον τοίχο έως ότου σκληρύνει ο αφρός (5 - 24 ώρες).

TIPS

- Γεμίστε τα κενά μεταξύ των πλακών πολυυστερίνης με αφρό GNK FOAM, για να μια αποτελεσματική θερμομόνωση.
- Ο φρέσκος αφρός μπορεί να αφαιρεθεί με ασετόν. Ο στεγνός αφρός μπορεί να

- απομακρυνθεί μηχανικά.
- Η επιφάνεια του αφρού θα πρέπει να προστατεύεται από την ήλιακή ακτινοβολία.
- Προσοχή: Η συγκόλληση των θερμομονωτικών πλακών με GNK-FOAM

- αφρό πολυουρεθάνης, δεν υποκαθιστά τη μηχανική στερέωση τους με βύσματα (μεταλλικά ή πλαστικά).

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



Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής που προβλέπεται στη συσκευασία. Να αποθηκεύεται και να μεταφέρεται σε κάθετη θέση, στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε θερμοκρασίες που κυμαίνονται μεταξύ +5°C έως +25°C.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. Μετά τις 24 Αυγούστου 2023, απαιτείται επαρκής κατάρτιση πριν από κάθε βιομηχανική ή επαγγελματική χρήση. Η εκπαίδευση καθώς και περεταίρω πληροφορίες στο:

<https://safeusediisocyanates.eu/el/>

Η σκανάρετε το QR Code:



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 οποιεσδήποτε ζημιές ή φωτείες προκληθεύονταν 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 - ΕΛΛΑΣ

**ISO 9001
14001
45001**
CERTIFIED
EMAS

Εκδ.: 07.2023 (Το παρόν καταργεί όλα τα προηγούμενα)



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