

GNK 20W

Λευκό ινοπλισμένο κονίαμα για εξωτερική θερμομόνωση



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

Ινοπλισμένο λευκό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσης. Σε συνδυασμό με υαλόπλεγμα VITEX THERM χρησιμοποιείται για την επικάλυψη θερμομονωτικών πλακών από διογκωμένη ή εξηλασμένη πολυστερίνη, καθώς και πλακών από ανόργανες ίνες (πετροβάμβακας). Έχει ιδιαίτερα ισχυρή πρόσφυση στο υπόστρωμα και στα μονωτικά υλικά, ελαστικότητα και μεγάλες μηχανικές και στις θερμοκρασιακές διακυμάνσεις (ζέστη – κρύο) αντοχές. Είναι απλό στη χρήση και την εφαρμογή του. 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 998-1. Το ινοπλισμένο κονίαμα GNK 20W αποτελεί μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης VITEX THERM, το οποίο είναι πιστοποιημένο με τη σήμανση CE σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ETAG-004. Αριθμός πιστοποιητικού: ETA-15/0148.

- **Υψηλών μηχανικών αντοχών και ελαστικότητας**
- **Εξαιρετική πρόσφυση στο υπόστρωμα**
- **Αντοχή στο χρόνο**

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διατίθεται σε λευκό.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σακιά των 25 Kg.

ΑΠΟΔΟΣΗ

3-5 Kg ξηρού κονιάματος ανά m², ανάλογα με το είδος του υποστρώματος, όταν χρησιμοποιείται ως κόλλα θερμομονωτικών πλακών.

3-4,5 Kg ξηρού κονιάματος ανά m², όταν χρησιμοποιείται σαν οπλισμένο με πλέγμα κονίαμα σε πολυστερίνη ή πετροβάμβακα.

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σε καθαρό κάδο με 6 Lt καθαρό νερό και υπό συνεχή ανάδευση, με ηλεκτρικό δρόπανο χαμηλών στροφών, προσθέτουμε ένα σακί των 25 Kg GNK 20W, μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής κολλώδης μάζα χωρίς σβώλους. Αφήνουμε το μίγμα 5 – 10 λεπτά να ωριμάσει και αναδεύουμε ξανά για μικρό χρονικό διάστημα. Το έτοιμο μίγμα είναι εργάσιμο για περίπου 1-3 ώρες, ανάλογα με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την εποχή.



Σαν κονίαμα επικόλλησης, εφαρμόζουμε το GNK 20W, είτε σε ολόκληρη την επιφάνεια της μονωτικής πλάκας με οδοντωτή σπάτουλα, είτε περιμετρικά της πλάκας και σε επιλεκτικά σημεία στο κέντρο της με μυστρί, αρκεί η συγκολλητική ουσία να καλύπτει 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.

Ως οπλισμένο επίχρισμα, εφαρμόζουμε το υλικό με οδοντωτή σπάτουλα σε πάχος στρώσης 2-3mm. 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 κονιάματος.

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.

GNK 20W

Λευκό ινοπλισμένο κονίαμα για
εξωτερική θερμομόνωση



VITEX THERM

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης
Thermal Insulation System

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Φαινομενική Πυκνότητα | 1,7 ± 0,2 Kg / L (νωπού κονιάματος) |
| Κοκκομετρία | 0-0,5mm |
| Αντοχή σε θλίψη (28 ημέρες) | ≥ 27,0 N/mm ² (EN 1015-11) |
| Αντοχή σε κάμψη (28 ημέρες) | ≥ 6,0 N/mm ² (EN 1015-11) |
| Δύναμη πρόσφυσης με σκυρόδεμα | ≥ 1,85 N/mm ² (EN 1015 - 12) |
| Συντελεστής υδαταπορρόφησης | < 0,15 Kg / m ² .min ^{0,5} (EN 1015 - 18) |
| Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών | μ=5/20 (EN 1015 - 19) |

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.

| | |
|---|---|
| CE | |
| VITEX A.E. ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 14 DoP No : VIT-CPR-0015.1 | |
| EN 998-1:2010 Κονίαμα γενικής χρήσης για εξωτερική χρήση (GP) | |
| GNK 20W | |
| Κατηγορία-Τύπος Προϊόντος | GP/CSIV |
| Αντίδραση στη φωτιά | Κλάση A ₁ |
| Υδαταπορρόφηση | W ₂ |
| Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών | μ=5/20 |
| Πρόσφυση | 2,06 N/mm ² (FP : C) |
| Θερμική αγωγιμότητα | λ _{10,dry} = 0,17 W/mK (tab. mean value; P= 50%) |
| Ανθεκτικότητα (σε ψύξη/ απόψυξη, στον τόπο χρήσης) | Εκτιμήθηκε ως εξαιρετική, μετά από δοκιμές στο εργαστήριο και στο πεδίο |

| | |
|---|--|
| CE | |
| 2423 | |
| VITEX A.E. ΗΜΕΡΟΣ ΤΟΠΟΣ Τ.Θ. 139 - Τ.Κ. 19 300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ | |
| 15 DoP No : VIT-CRP-0010 02423-CPD-9917 ETA 15/0148 VITEX THERM ETAG 004 | |