

# BAUFLEX THERMO

Ινοπλισμένη ρητινούχα κόλλα

## Περιγραφή

Ινοπλισμένη, ρητινούχα κόλλα με βάση το τσιμέντο, κατάλληλη για εξωτερική θερμομόνωση, με θερμομονωτικές πλάκες διογκωμένης και εξηλασμένης πολυστερίνης.

Η Bauflex Thermo προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση, μεγάλη αντοχή σε καταπονήσεις διάτμησης και εγγυάται επαρκή επίπεδα αντοχής για πολλές δεκαετίες. Έχει μηδενική ολίσθηση και μεγάλο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης.

## Εφαρμογή

- . Για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών eps+xps
- . Για την επίστρωση του οπλισμού των συστημάτων θερμομόνωσης.
- . Ως αντιριγματικός σοβάς οπλισμού

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή: Κονία τσιμεντοειδούς βάσης.

Απόχρωση: Λευκό ή γκρι.

Συρρίκνωση: Μηδενική.

Χρόνος ζωής στο δοχείο: τουλάχιστον 5 ώρες.

Απαιτήσεις σύμφωνα με EN 998-1

Ανοιχτός χρόνος επικόλλησης: Τουλάχιστον 20 λεπτά

Χρόνοι μικρορυθμίσεων: Τουλάχιστον 20 λεπτά.

Θερμοκρασία εφαρμογής: Από +5°C έως +35°C.

Θερμοκρασία αντοχής: Από -30°C έως +90°C.

Συγκολλητική αντοχή : μετά από 28 ημέρες  $\geq 1,6 \text{ N/mm}^2$

Συγκολλητική δύναμη σε πλάκες πολυστερίνης:  $\geq 0.15 \text{ N/mm}^2$

Συγκολλητική δύναμη σε τούβλα:  $\geq 0,95 \text{ N/mm}^2$

Συντελεστής διάχυσης υδρατμών ( $\mu$ ): 25

Αντίδραση στη φωτιά : κλάση A1

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

. Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008

- . Οφθαλμολογική βλάβη 1, H 318
- . Ερεθισμός δέρματος 2, H 315
- . Ευαισθησία δέρματος 1, H 317
- . STOT SE , H 335

. Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ

- . Xi R 37/38
- . R 41 , R 43

. Δηλώσεις Επικινδυνότητας

- . Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
- . Προκαλεί ερεθισμό δέρματος
- . Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

## Προετοιμασία μίγματος

Το υλικό προετοιμάζεται σε δοχείο με καθαρό νερό (5 - 6 lt / σακί) ανακατεύοντας με τη χρήση ηλεκτρικού αναδευτήρα. Η προσθήκη πολύ περισσότερου νερού μπορεί να προκαλέσει μείωση του πάχους της κόλας κατά την ξήρανση και μείωση της αντοχής του κονιάματος.

## Υπόστρωμα

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, να μην βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά κομμάτια.

## Διασφάλιση ποιότητας

Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου του εργοστασίου παραγωγής του προϊόντος.

## Οδηγίες Χρήσεως

Ως κόλλα

Απλώνουμε την Flex Thermo κατευθείαν σε όλη την επιφάνεια από τις θερμομονωτικές πλάκες με μια οδοντωτή σπάτουλα ώστε να έχουμε ομοιόμορφη κατανομή. Στη συνέχεια τοποθετούμε τις πλάκες στο υπόστρωμα εφαρμόζοντας πίεση.

Ως υλικό επίστρωσης πλέγματος

Σε πλήρως επικολλημένες θερμομονωτικές πλάκες εφαρμόζουμε ομοιόμορφο στρώμα Flex Thermo με οδοντωτή σπάτουλα 3mm. Στην συνέχεια σε νωπή κονία απλώστε το υαλόπλεγμα κατακόρυφα με επικάλυψη τουλάχιστον 10cm. Τέλος, λειάνετε την επιφάνεια και απομακρύνετε την κόλλα που περισσεύει χωρίς το πλέγμα να είναι εμφανές.

Επίστρωση σε ανόργανα υποστρώματα

Σε καθαρή επιφάνεια κλείνουμε τυχόν ρωγμές και ανοίγματα. Εφαρμόζουμε το υλικό με ανοξειδωτη οδοντωτή σπάτουλα σε πάχος 3mm, εφαρμόζουμε το πλέγμα και εξομαλύνουμε.

## Συσκευασία

Χάρτινοι ανθεκτικοί σάκοι, 25kg.

## Αποθήκευση

Το προϊόν εφόσον είναι ξηρό και σκεπασμένο μπορεί να παραμείνει αποθηκευμένο σε παλέτα για χρονικό διάστημα 12 μηνών.

## Προφυλάξεις – Ασφάλεια

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο και χαρακτηρίζεται ερεθιστικό. Για την εφαρμογή του προϊόντος δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προφύλαξης πλην των συνηθισμένων που εφαρμόζονται σε όλες τις οικοδομικές εργασίες, όπως χρήση γαντιών και γυαλιών. Συγκεντρώστε τις κενές σακούλες και πλαστικά καλύμματα και απορρίψτε τα στους ειδικούς κάδους απορριμμάτων. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης που αναγράφονται στην συσκευασία του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το έντυπο ασφάλειας του υλικού.

## Άλλες πληροφορίες

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ MONOSETO  
τηλ. 2310 683017 , 2310 683586  
email: info@monoseto.gr  
Frankfurt, Reg. No 312310 QM  
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

**CE**