

Baumit SupraFix

Κονία επικόλλησης



- Για ξύλινα & ασφαλτικής βάσης υποστρώματα
- Υψηλή πρόσφυση
- Ελαστικότητα

Προϊόν Ανόργανη κόλλα για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών σε ξύλινα (π.χ. OSB, μοριοσανίδες) ή ασφαλτικής βάσης υποστρώματα. Κατάλληλη για χρήση στα σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit.

Σύνθεση Τσιμέντο, οργανικές ρητίνες, άμμος, πρόσθετα.

Ιδιότητες Κόλλα με εξαιρετικές ιδιότητες πρόσφυσης για υποστρώματα ιδιαίτερων απαιτήσεων, ελαστικότητα και ευκολία εφαρμογής. Πιστοποιημένη στα σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit κατά ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD).

Εφαρμογή Για επικόλληση θερμομονωτικών πλακών στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit Star EPS (διογκωμένη πολυστερίνη) και MW (πετροβάμβακα).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πρότυπο:	ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD)
Τιμή μ:	περίπου 50
Πυκνότητα ξηρού κονιάματος:	περίπου 1300 kg/m ³
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας λ:	0,8 W/mK
Κατηγορία ποιότητας:	Premium

	SupraFix
Κοκκομετρία	περίπου 0,6 mm
Κατανάλωση	περίπου 2 - 2,5 kg/m ² για πλήρη επικάλυψη
Κατανάλωση	περίπου 4 - 5 kg/m ² τοποθέτηση περιμέτρου-σημείου
Απαίτηση σε νερό	περίπου 4,5 - 5,5 l/σακί (περίπου 18-22%)

Τρόπος παράδοσης σακί 25 kg, 1 παλέτα = 54 σακιά = 1.350 Kg

Αποθήκευση Το προϊόν μπορεί να αποθηκευτεί για 12 μήνες στην κλειστή συσκευασία του σε στεγνό, δροσερό και απαλλαγμένο από τον παγετό μέρος.

Διασφάλιση ποιότητας Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό Χημικών Ουσιών και Μειγμάτων Λεπτομερείς οδηγίες καταχώρησης για το προϊόν (σύμφωνα με το Άρθρο 31, Παράρτημα II του Κανονισμού Νο. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18.12.2006) μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα www.baumit.gr ή ζητώντας το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος από τον κατασκευαστή.

Υπόστρωμα Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό, να μη βρίσκεται σε συνθήκες παγετού, να είναι απαλλαγμένο από σκόνες και εξανθήματα, να μην είναι υδατοαπωθητικό, να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σαθρά τμήματα. Η κατασκευή πρέπει να είναι διαστασιολογικά σταθερή, χωρίς παρουσία τάσεων. Σε μεταβαλλόμενα υποστρώματα (π.χ. ξύλινα υποστρώματα λόγω παρουσία υγρασίας) δεν επιτρέπεται η εφαρμογή. Οι ασφαλικές μεμβράνες να είναι επαρκώς αγκυρωμένες στο υπόστρωμα.

Προετοιμασία υποστρώματος Πριν την έναρξη των εργασιών πρέπει να αντιμετωπίζονται τυχόν προβλήματα υγρασίας και αλάτων. Οι ανισοσταθμίες των υποστρωμάτων θα πρέπει να εξαλειφονται.

Τρόπος εργασίας

Προσθέστε το υλικό σε καθαρό νερό, αναμίξτε με αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές, μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές, χωρίς σβώλους, μείγμα. Δεν επιτρέπεται η χρήση προσθέτων (π.χ. αντιπαγωτικά, επιταχυντές).

Επικόλληση:

- **Πλήρης κάλυψη:** εφαρμόστε την κόλλα με οδοντωτή σπάτουλα 8 mm στην πλάκα.
- **Μέθοδος περιμέτρου – σημείου:** εφαρμόστε επάνω στην πλάκα, σε πάχος έως 1 cm, καλύπτοντας το 40% τουλάχιστον της πλάκας. Στην περίμετρο της πλάκας, σε πλάτος 5 cm και στο κέντρο σε 3 τουλάχιστον σημεία. Ανισοσταθμίες υποστρώματος μέχρι 10 mm εξομαλύνονται με τη χρήση της κόλλας. Η κόλληση των πλακών γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης της Baumit.

Η συγκόλληση με τη μέθοδο πλήρους επιφάνειας προτείνεται για ξύλινα πάνελ (π.χ. OSB) και ασφαλικής βάσης υποστρώματα.

Σημείωση για μεταλλικά υποστρώματα:

Η εφαρμογή της κόλλας είναι δυνατή σε μεταλλικά υποστρώματα μικρών διαστάσεων, λαμβάνοντας υπόψη τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- Η επιφάνεια πρέπει να είναι **διαστασιολογικά σταθερή**
- **Μη ύπαρξη στρώσεων** που παρεμποδίζουν την πρόσφυση (π.χ. σκόνη)
- Η επιφάνεια πρέπει να είναι **καθαρή, απαλλαγμένη από έλαια**
- Θα πρέπει να έχει εφαρμοστεί το αστάρι **Baumit SuperPrimer**

Κατά την κόλληση των θερμομονωτικών πλακών, βεβαιωθείτε ότι το πάχος τους είναι τουλάχιστον 30 mm.

Δεν επιτρέπεται σε μεγάλης έκτασης μεταλλικά υποστρώματα.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, υλικού και υποστρώματος, κατά την εφαρμογή και ωρίμανση, πρέπει να είναι υψηλότερη των +5°C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και δυνατό αέρα (π.χ. με δίχτυ οικοδομής). Υψηλό ποσοστό συγκέντρωσης υγρασίας και χαμηλές θερμοκρασίες ενδέχεται να επιμηκύνουν σημαντικά το χρόνο ωρίμανσης. Πριν περαστεί η τελική επίστρωση, αναμείνατε τουλάχιστον 3 ημέρες.

Οι έγγραφες και προφορικές τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες, που παρέχονται για την εφαρμογή των προϊόντων, παρατίθενται βάσει της εμπειρίας και της τεχνογνωσίας μας. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές και παρατίθενται με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.