

Baumit StarTex 160

Υαλόπλεγμα οπλισμού



- **Αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον**
- **Υψηλές αντοχές**
- **Μέρος συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit**

Προϊόν Υαλόπλεγμα οπλισμού, βάρους 160 g/m² περίπου, ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον. Μέρος των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit για τη στρώση ενίσχυσης.

Σύνθεση Υαλοήματα επενδυμένα με SBR (στυρένιο-βουταδιένιο).

Ιδιότητες Υψηλή αντοχή στα φορτία και στην επιμήκυνση.

Εφαρμογή Για την επίστρωση του οπλισμού κονιαμάτων. Μέρος των σύνθετων συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit.

Τεχνικά χαρακτηριστικά	Οπή πλέγματος:	περίπου 4 x 4,5 mm (± 0,5 mm)
	Πρότυπο:	ETAG 004 (που χρησιμοποιείται ως EAD)
	Εφελκυστική αντοχή:	≥ 1800 N/50mm
	Εφελκυστική αντοχή μετά από γήρανση:	≥ 1000 N/50mm
	Βάρος ανά μονάδα επιφάνειας:	≥ 160 g/m ²

	StarTex 160
Κατανάλωση	1,1 τμ/μ ² επιφάνειας (περίπου 45 μ ²)

Τρόπος παράδοσης 50 μ², 1 παλέτα = 33 ρολά = 1.650 μ²

Αποθήκευση Αποθηκεύστε το όρθιο σε δροσερό και ξηρό περιβάλλον.

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.

Προετοιμασία υποστρώματος Καθαρίστε και εξομαλύνετε τις θερμομονωτικές πλάκες μετά τη σταθεροποίηση της κόλλησης. Επισκευάστε πιθανές ανισοσταθμίες του υποστρώματος.

Τρόπος εργασίας**Επίστρωση οπλισμού:**

Εφαρμόστε το κονίαμα πρόσφυσης με ανοξειδωτη οδοντωτή σπάτουλα 10mm. Τοποθετήστε κάθετα το υαλόπλεγμα Baunit StarTex 160 αποφεύγοντας διπλώματα ή τσακίσματα και με επικάλυψη των διαδοχικών φύλλων τουλάχιστον κατά 10 cm. Το πλέγμα πρέπει να καλυφθεί τουλάχιστον με 1mm πάχος στρώσης (σε επικαλυπτόμενα πλέγματα τουλάχιστον 0,5mm, μέγιστο πάχος 3 mm). Επικαλύψτε το υαλόπλεγμα με νωπό υλικό.

Αναμείνατε τουλάχιστον 7 ημέρες πριν την εφαρμογή επακόλουθης επίστρωσης.

Διαγώνια ενίσχυση ανοιγμάτων:

Στις γωνίες των παραθύρων και των πορτών εφαρμόστε το υαλόπλεγμα Baunit StarTex ως διαγώνια ενίσχυση στο νωπό υπόστρωμα, πριν την εφαρμογή του οπλισμού. Οι διαστάσεις των τεμαχίων ενίσχυσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 x 30 cm.

Σημειώσεις και Γενικές Πληροφορίες Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα, κατά την εργασία και την ωρίμανση, πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των +5 °C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή και το δυνατό αέρα (π.χ. με δίχτυ οικοδομής).

Κατά την εργασία με το υαλόπλεγμα Baunit StarTex 160 προσέξτε να μην σχηματίζονται κενά κάτω από το πλέγμα και βεβαιωθείτε ότι δεν προκαλέσατε φθορά στο πλέγμα.

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.