

# Baumit CeramicTex

## Υαλόπλεγμα συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης Ceramic System



- **Αντοχή σε αλκαλικό περιβάλλον**
- **Υψηλή ελαστικότητα**
- **Μέρος συστήματος Baumit CeramicSystem**

<b>Προϊόν</b>	Υαλόπλεγμα οπλισμού, βάρους 200 g/m <sup>2</sup> περίπου, ανθεκτικό σε αλκαλικό περιβάλλον. Μέρος του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit Ceramic System.	
<b>Σύνθεση</b>	Υαλονήματα επενδυμένα με SBR (στυρένιο-βουταδιένιο).	
<b>Ιδιότητες</b>	Υψηλή αντοχή στα φορτία και στην επιμήκυνση.	
<b>Εφαρμογή</b>	Για την επίστρωση του οπλισμού στα κονιάματα πρόσφυσης. Μέρος του σύνθετου συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit CeramicSystem.	
<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά</b>	Οπή πλέγματος:	περίπου 7,5 x 7 mm (± 0.5 mm)
	Πρότυπο:	EAD 040287-00-0404
	Εφελκυστική αντοχή:	≥ 2500 N/50mm
	Βάρος ανά μονάδα επιφάνειας:	≥ 222 g/m <sup>2</sup> (± 10%)

	CeramicTex
Κατανάλωση	1,1 τμ/μ <sup>2</sup> επιφάνειας (περίπου 45 μ <sup>2</sup> )

**Τρόπος παράδοσης** ρολό 50 μ<sup>2</sup>, 1 παλέτα = 20 ρολά = 1.000 μ<sup>2</sup>

**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](http://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 CeramicTex 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 CeramicTex 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 CeramicTex 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.