



Baumit StarTex

Υαλόπλεγμα οπλισμού



Προϊόν	Υαλόπλεγμα ανθεκτικό στο αλκαλικό περιβάλλον για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Baumit. Πιστοποιημένο σύμφωνα με την προδιαγραφή ETAG 004.
Σύνθεση	Υαλονήματα επενδυμένα με SBR (styrene butadiene rubber)
Ιδιότητες	Υψηλή αντοχή στα φορτία και στην επιμήκυνση.
Εφαρμογή	Για την επίστρωση του οπλισμού στα κονιάματα πρόσφυσης. Συστατικό των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης και για την επίστρωση υποστρωμάτων.
Τεχνικά χαρακτηριστικά	Μέγεθος οπής: 4 X 4 mm Βάρος υλικού: $\geq 145 \text{ g/m}^2$ Αντοχή στον εφελκυσμό: $\geq 2000 \text{ N/ 50 mm}$ Αντοχή στον εφελκυσμό μετά από γήρανση: $\geq 1000 \text{ N/ 50 mm}$ Κατανάλωση υλικού: $1,1 \text{ m}^2/\text{m}^2$ επιφάνειας 1 ρολό καλύπτει περίπου 45m^2
Οδηγίες ασφαλείας	Δεν υπόκειται σε καμία απαίτηση σήμανσης
Αποθήκευση	Αποθηκεύστε το όρθιο σε ξηρό περιβάλλον
Διασφάλιση ποιότητας	Η εσωτερική διασφάλιση ποιότητας παρέχεται από τα εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου των μονάδων παραγωγής. Το σύστημα ελέγχου ποιότητας των εργοστασίων ελέγχεται εξωτερικά από πιστοποιημένο φορέα.
Τρόπος παράδοσης	Ρόλο 50m^2 (ύψος 100 cm, μήκος 50 m)
Τρόπος εργασίας	Επίστρωση οπλισμού: Καθαρίστε και εξομαλύνετε τις θερμομονωτικές πλάκες μετά την σταθεροποίηση της κόλλησης. Μετά εφαρμόστε το κονίαμα πρόσφυσης με ανοξείδωτη οδοντωτή σπάτουλα 10mm. Εφαρμόστε κάθετα το υαλόπλεγμα αποφεύγοντας διπλώματα ή τσακίσματα και με επικάλυψη των διαδοχικών φύλλων τουλάχιστον 10 cm. Το πλέγμα πρέπει να καλυφθεί τουλάχιστον με 1mm πάχος στρώσης (σε επικαλυπτόμενα πλέγματα τουλάχιστον 0,5mm, μέγιστο πάχος 3 mm). Επικαλύψτε το υαλοπλεγμα με νωπό υλικό. Αφήστε να περάσουν τουλάχιστον 7 ημέρες πριν την εφαρμογή ακόλουθης στρώσης. Διαγώνια ενίσχυση γωνιών: Στις γωνίες των παραθύρων και των πορτών εφαρμόστε το υαλόπλεγμα σαν διαγώνια ενίσχυση, εφαρμόζοντας το στο νωπό υπόστρωμα πριν την εφαρμογή του οπλισμού. Οι διαστάσεις των τεμαχίων ενίσχυσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 X30 cm . Ενίσχυση γωνιών: Αν οι γωνίες ενισχύονται με το γωνιόκρανο Baumit KantenSchutz mit Gewebe,

πρέπει όλη η επιφάνεια του γωνιόκρανου να επικαλύπτεται με κονίαμα. Αν οι γωνίες γίνονται χωρίς την χρήση γωνιόκρανου, προτείνεται να ενισχύονται κατά την επίστρωση της επιφάνειας. Το υαλόπλεγμα απλώνεται στη γωνία σε πλάτος τουλάχιστον 20 cm και επικαλύπτεται με το κονίαμα ενώ απαιτείται και επικάλυψη μεταξύ των πλεγμάτων τουλάχιστον 10 cm.

Γείσα:

Τα γείσα διαμορφώνονται παρόμοια με τις γωνίες χωρίς γωνιόκρανα με επικάλυψη πάλι 10cm.

Προστασία σε μέρη με υψηλή μηχανική καταπόνηση:

Πριν την εφαρμογή του πλέγματος, εφαρμόζεται μία επιπλέον στρώση υαλοπλέγματος . Μετά από 24 ώρες τουλάχιστον εφαρμόζεται η επόμενη στρώση.

Για επιπλέον πληροφορίες ενημερωθείτε από τις Οδηγίες Εργασίας της Baumit για τα Συστήματα Εξωτερικής Θερμομόνωσης.

Γενικές πληροφορίες

Ο αέρας, το υλικό και το υπόστρωμα κατά την εργασία πρέπει να έχουν θερμοκρασία μεγαλύτερη των 5°C. Προστατέψτε την επιφάνεια από την άμεση επαφή με τον ήλιο, τη βροχή και δυνατό αέρα (πχ. με δίκτυ οικοδομής).

Κατά την εργασία με το Υαλόπλεγμα Baumit StarTex προσέξτε να μην σχηματίζονται κενά κάτω από το πλέγμα. Αν χρησιμοποιούνται γωνιόκρανα, το πλέγμα πρέπει να περιλαμβάνει το γωνιόκρανο από τη μία τουλάχιστον μεριά.

Κατά την εργασία βεβαιωθείτε ότι δεν προκαλέσατε φθορά ή ζημία στο πλέγμα.

Οι γραπτές και προφορικές τεχνολογικές υποδείξεις που παρέχονται βασίζονται στην υπάρχουσα επιστημονική γνώση και την πρακτική εμπειρία. Εντούτοις, είναι σαφές ότι οι πληροφορίες αυτές δεν είναι δεσμευτικές. Δεν δημιουργούν νομική ή άλλη υποχρέωση σε σχέση με το συμβόλαιο πώλησης. Επίσης δεν αποδεσμεύουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να ελέγξει ο ίδιος ότι τα προϊόντα μας εξυπηρετούν τον σκοπό αγοράς τους.