



Sika Carbodur

Ελάσματα από ίνες άνθρακα για δομητικές ενισχύσεις

Λεπτομέρειες Έργου

Έργο: Ιδιωτική κατοικία.

Τοποθεσία: Αθήνα -

Περιγραφή

Τοποθέτηση ελασμάτων από ίνες άνθρακα για ενίσχυση της κατασκευής



Υλικά που χρησιμοποιήθηκαν

- **Sika Monotop Dynamic:** Εκτοξευόμενο κονίαμα ενός συστατικού, χαμηλής συρρίκνωσης, με συνθετικές ίνες, για επισκευές υψηλής αντοχής, μεγάλο πάχους και για νέες επιστρώσεις σε μεγάλες επιφάνειες.
- **Sikagrout 212:** Τσιμεντοειδές κονίαμα για μη συρρικνούμενες χυτεύσεις
- **Sikagrout 312:** Ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα σταθερής διόγκωσης και υψηλής ρευστότητας για μη συρρικνούμενες χυτεύσεις
- **Sika Carbodur :** Εξηλασμένα ελάσματα ιών άνθρακα ως μέρος του συστήματος δομητικών ενισχύσεων Sika® CarboDur®
- **Sikadur 30:** Ρητίνη επικόλλησης για εξωτερικό οπλισμό ενίσχυσης
- **Sika Quartz Sand:** Χαλαζιακή άμμο



Κώστας Παπαδημητρίου
Υπεύθυνος Μονωτικών, Ξηράς Δόμησης & FRP
m: 6974 009232 / krapadi@hol.gr

Β. Παπαδημητρίου & ΣΙΑ Ο.Ε
2^ο χλμ Άργους - Τρίπολης, 21200, Άργος
t: 27510 20854, 27510 25437 / f: 27510 23705
www.brapadimitriou.gr