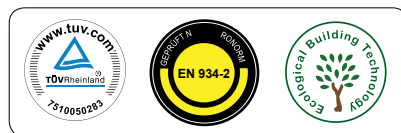


## 9.5 ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

### BETOPLAST PLUS



Συσκευασία	Τεμ./παλ.	Κατανάλωση	Χρώμα/άλλα χαρακτηριστικά
1 kg	12 τεμ./κουτί	300-500 gr/100kg Τσιμέντο	Καφέ
5 kg	4 τεμ./κουτί		
10 kg	60 τεμ./παλέτα		
1000 kg/IBC	IBC		



#### BETOPLAST PLUS

Υψηλής ποιότητας ρευστοποιητής σκυροδέματος τύπου Α με βάση υδατική διασπορά ελαστομερούς ρητίνης για την βελτίωση των ιδιοτήτων του σκυροδέματος.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ρευστοποιητής τύπου Α που λειτουργεί ως βελτιωτικό πρόσμικτο του σκυροδέματος. Το προϊόν BETOPLAST PLUS είναι ένα υγρό πρόσθετο υλικό που δρα σαν ρευστοποιητής στο σκυρόδεμα ενώ παράλληλα βελτιώνει και τις στεγανωτικές ιδιότητες. Οι κυριότερες ιδιότητες του προϊόντος είναι:

- Αυξάνει σημαντικά την αδιαβροχότητα σκυροδέματος σε θετική και αρνητική πίεση ή τριχοειδή την απορρόφηση.
- Βελτιώνει την εργασιμότητα χωρίς να υπάρχει ανάγκη αύξηση της ποσότητας νερού.
- Εξαλείφει τον αέρα εντός της μάζας του σκυροδέματος.
- Δεν περιέχει χλώριο ή άλλους διαβρωτικούς παράγοντες.
- Είναι συμβατό με όλους τους τύπους τσιμέντου Portland.

#### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το BETOPLAST PLUS είναι ένα πρόσθετο υλικό για την επεξεργασία σκυροδέματος με απαίτηση σε υψηλή αντοχή σε θλίψη και που εκτίθεται σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες. Είναι επίσης κατάλληλο για χρήση σε περιπτώσεις που το σκυρόδεμα βυθίζεται μέσα σε νερό.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το BETOPLAST PLUS μπορεί να προστεθεί:

- στο νερό ανάμιξης κατά την παρασκευή του σκυροδέματος.
  - σε προκατεργασμένα σκυροδέματα πριν από τη χρήση.
- Σε αυτή τη περίπτωση οι μπετονιέρες πρέπει να επεξεργαστούν το σκυρόδεμα για ακόμα 3-5 επιπλέον λεπτά, για να αποκτήσουν μια ομοιόμορφη κατανομή σε όλη τη μάζα του σκυροδέματος.

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

0,2-0,5 kg για 100 kg τσιμέντο.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απόχρωση	Σκούρο καφέ
Πυκνότητα	1,08 - 1,14 kg/lit
pH	8,00 ± 2,00
Η μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο	Δεν περιέχει
Η μέγιστη περιεκτικότητα σε αλκάλια	< 4,0% σε βάρος

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΤΟ BETOPLAST είναι συσκευασμένο σε φιάλες 1kg, 5 kg και 10 kg.

#### ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική του κλειστή συσκευασία και προστατευμένο από την άμεση έκθεση στον ήλιο και από τον παγετό.

