

GLENIUM[®] ACE 14

(ex. GLENIUM[®] 130)

Υπερρευστοποιητικό πρόσθετο σκυροδέματος νέας γενιάς, ενδεδειγμένο για την παραγωγή ρεοπλαστικού σκυροδέματος υψηλών μηχανικών αντοχών, αρχικών και τελικών (Σύμφωνα με τα πρότυπα EN 934-2:2001 - Π3.1 & 3.2, ΣΚ 308 τύπος A & F, ASTM C-494 τύπος A & F).

Περιγραφή

Το GLENIUM[®] ACE 14 είναι υπερρευστοποιητικό πρόσθετο νέας γενιάς με βάση τον τροποποιημένο πολυκαρβοξυλικό αιθέρα, ενδεδειγμένο για την παραγωγή σκυροδεμάτων με μεγάλη διάρκεια ζωής, με μεγάλες απαιτήσεις επιφανειακού φινιρίσματος και γενικά για σκυροδέματα με υψηλές μηχανικές αντοχές, αρχικές και τελικές.

Το GLENIUM[®] ACE 14 επιτρέπει την μείωση του νερού αναμίξεως του σκυροδέματος σε μεγαλύτερο βαθμό συγκριτικά με τους παραδοσιακούς υπερρευστοποιητές και αυξάνει την ανάπτυξη των μηχανικών αντοχών του σκυροδέματος.

Το GLENIUM[®] ACE 14 δεν περιέχει χλώριο, ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές EN 934-2:2001, Π3.1 & 3.2 και ASTM C494 (τύπος A και F) και είναι συμβατό με όλους του τύπους των τσιμέντων που ανταποκρίνονται στους Ελληνικούς κανονισμούς και τα ASTM για οπλισμένα σκυροδέματα.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Κατάσταση | Υγρό |
| Χρώμα | Ανοιχτό καφέ |
| Πυκνότητα (20 ⁰ C) | 1,030 ± 0,02 gr/cm ³ |
| pH (20 ⁰ C) | 6,0 – 8,0 |

Πλεονεκτήματα

- Επιτρέπει την παραγωγή ρεοπλαστικών σκυροδεμάτων (ρευστών χωρίς διαχωρισμό) με πολύ χαμηλό λόγο νερό/ τσιμέντο και με εργασιμότητα για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Αυξάνει τις αρχικές και τελικές μηχανικές αντοχές (θλιπτικές, καμπτικές, εφελκυστικές)
- Αυξάνει το μέτρο ελαστικότητας.
- Αυξάνει την πρόσφυση του σκυροδέματος στον οπλισμό.
- Αυξάνει την στεγανότητα και την ανθεκτικότητα του σκυροδέματος σε κύκλους ψύξης/απόψυξης.
- Αυξάνει την ανθεκτικότητα του σκυροδέματος στις ατμοσφαιρικές ρυπάνσεις.
- Μειώνει την συρρίκνωση και τον ερπυσμό.



0365

BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.

Μεσογείων 449 , 153 43 Αθήνα, Ελλάδα

06

0365-CPD-059/01.12.01/1
EN 934-2:2001

Πρόσθετο σκυροδέματος μειωτής νερού υψηλής
δραστικότητας / υπερρευστοποιητής
EN 934-2:2001, Π 3.1/3.2

Μέγιστη περιεκτικότητα σε χλώριο: Ελεύθερο χλωριούχων
Μέγιστη περιεκτικότητα σε αλκάλια : ≤ 3% κατά μάζα

Διαβρωτική συμπεριφορά ¹⁾:--
Επικίνδυνες ουσίες: καμία

¹⁾ Απαιτείται μόνο όταν διατίθεται στην αγορά σε ένα κράτος μέλος με νομοθεσία που αφορά τέτοια στοιχεία

- Βελτιώνει τα χαρακτηριστικά του επιφανειακού φινιρίσματος.
- Επιτρέπει σε εργοταξιακές συνθήκες (και όχι μόνο εργαστηριακές) την παραγωγή σκυροδέματος πολύ υψηλών μηχανικών αντοχών.

Η νέα χημική σύνθεση του GLENIUM[®] ACE 14

Το γεγονός που διαφοροποιεί το GLENIUM[®] ACE 14 από τους παραδοσιακούς υπερρευστοποιητές - μειωτές νερού ευρέως φάσματος με καλή εργασιμότητα (βασισμένους στις ενώσεις NSF και MSF¹), είναι ένας νέος μοναδικός μηχανισμός δράσης, ο οποίος βελτιώνει δραματικά το φαινόμενο της διασποράς του τσιμέντου. Οι παραδοσιακοί υπερρευστοποιητές οι οποίοι βασίζονται σε ενώσεις σουλφονικής ναφθαλίνης και μελαμίνης, είναι

¹ NSF (προϊόντα με βάση τη σουλφονική ναφθαλίνη) , MSF (προϊόντα με βάση τη σουλφονική μελαμινική φορμαλδεΐδη)

Βασισμένοι σε πολυμερή που απορροφώνται από τους κόκκους του τσιμέντου και πιο συγκεκριμένα «περιτυλίγουν» την επιφάνεια των κόκκων του τσιμέντου στα πρώτα στάδια της ανάμιξης. Οι σουλφονικές ομάδες των πολυμερικών αλυσίδων, αυξάνουν το αρνητικό φορτίο στην επιφάνεια των σωματιδίων του τσιμέντου και προκαλούν τη διασπορά τους λόγω απώθησης. Αυτός ο ηλεκτροστατικός μηχανισμός, προκαλεί τη διασπορά της τσιμεντόπαστας και έχει τη θετική επίδραση της απαίτησης λιγότερου νερού ανάμιξης για την επίτευξη δεδομένης εργασιμότητας. Από την άλλη πλευρά όμως, η ενυδάτωση αρχίζει αμέσως μόλις τα σωματίδια του τσιμέντου έλθουν σε επαφή με το νερό ανάμιξης. Η ταχύτατη ανάπτυξη υγρών κρυστάλλων με την κύρια πολυμερική αλυσίδα, προκαλούν μία στερική τροχοπέδη η οποία σταθεροποιεί σε μεγάλο βαθμό την ικανότητα των σωματιδίων του τσιμέντου να διασπείρονται. Με αυτή τη διαδικασία μπορεί να παραχθεί ένα πολύ ρεοπλαστικό σκυρόδεμα με μειωμένη περιεκτικότητα νερού. Η αλκαλικότητα που παράγεται από την τσιμεντόπαστα, επιτρέπει στα πολυμερή του **GLENIUM® ACE 14** να ανοίγουν και να αλλάζει την επιφανειακή μηχανική των σωματιδίων και συμπερασματικά την ελεύθερη διασπορά τους.

Το GLENIUM® ACE 14 έχει διαφορετική χημική συμπεριφορά από τους παραδοσιακούς υπερρρευστοποιητές. Αποτελείται από μακριές αλυσίδες από πολυμερή πολυκαρβοξυλικού αιθέρα. Στο αρχικό στάδιο της ανάμιξης, λειτουργεί με τον ίδιο ηλεκτροστατικό μηχανισμό που λειτουργούν και οι παραδοσιακοί υπερρρευστοποιητές, όμως οι παράπλευρες αλυσίδες οι οποίες είναι συνδεδεμένες με την κύρια πολυμερική αλυσίδα, προκαλούν μία στερική τροχοπέδη η οποία σταθεροποιεί σε μεγάλο βαθμό την ικανότητα των σωματιδίων του τσιμέντου να διασπείρονται. Με αυτή τη διαδικασία μπορεί να παραχθεί ένα πολύ ρεοπλαστικό σκυρόδεμα με μειωμένη περιεκτικότητα νερού. Η αλκαλικότητα που παράγεται από την τσιμεντόπαστα, επιτρέπει στα πολυμερή του **GLENIUM® ACE 14** να ανοίγουν και να απελευθερώνουν συνεχώς επιπρόσθετες πολυμερικές αλυσίδες, οι οποίες εμποδίζουν την πρώιμη κροκιδώση ή το «σφίξιμο» του μίγματος. Αυτός ο μηχανισμός, συγκρινόμενος με αυτόν των παραδοσιακών υπερρρευστοποιητών, μας επιτρέπει να παράγουμε σκυρόδεμα με σημαντικά μεγαλύτερη εργασιμότητα και ακόμα μεγαλύτερη μείωση του νερού ανάμιξης.

Δοσολογία

Η δοσολογία του GLENIUM® ACE 14 κυμαίνεται μεταξύ 0,52 Kg (0.5 Lt) έως 1,85 Kg (1,8 Lt) ανά 100 Kg τσιμέντου. Διαφορετικές δοσολογίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανάλογα με τις εργοταξιακές ή κατασκευαστικές ανάγκες, αλλά θα πρέπει να προηγηθεί πρώτα επικοινωνία με το τεχνικό τμήμα της BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.

Τρόπος χρήσης

Το GLENIUM® ACE 14 είναι ένα πρόσθετο έτοιμο για χρήση που προστίθεται στο σκυρόδεμα μαζί με τα υπόλοιπα συστατικά του μείγματος. Η ρευστοποιητική δράση του προσθέτου και επομένως και η μείωση του νερού αναμίξεως προκύπτουν εντονότερες όταν το πρόσθετο προστεθεί στο σκυρόδεμα μετά την προσθήκη όλου του νερού αναμίξεως. Θα πρέπει να αποφεύγεται η προσθήκη του GLENIUM® ACE 14 σε ξηρά αδρανή.

Συμβατότητα

Στην προκατασκευή, εφ' όσον δεν ακολουθείται θερμική αγωγή με ατμό και εφ' όσον η θερμοκρασία είναι μικρότερη των 15°C, για την επίτευξη πολύ υψηλών αρχικών (18 ÷ 24 ώρες) αντοχών, συνιστάται η συνδυασμένη χρήση του GLENIUM® ACE 14 με το GLENIUM ACTIVATOR.

Ο παραπάνω συνδυασμός (δεν είναι αναγκαίος για θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 15°C) εγγυάται μία γρήγορη και αρμονική ανάπτυξη των μηχανικών αντοχών, αρχικών και τελικών.

Το GLENIUM ACE 14 δεν περιέχει χλώριο, ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές UNI 7105 και είναι συμβατό με όλα τα τσιμέντα που ανταποκρίνονται στους Ελληνικού κανονισμούς και τα ASTM, για οπλισμένα σκυροδέματα.

Επίσης συνιστώνται οι παρακάτω συνδυασμένες χρήσεις του GLENIUM® ACE 14:

- Με το αερακτικό πρόσθετο MICRO AIR 200 MVR για την παραγωγή σκυροδεμάτων ανθεκτικών σε κύκλους ψύξης/απόψυξης. Κατά τη χρήση του GLENIUM® ACE 14 με το MICRO AIR 200 MVR, τα δύο πρόσθετα θα πρέπει να εισάγονται ξεχωριστά στο μίγμα.
- Με το διογκωτικό πρόσθετο STABILMAC για την παραγωγή σκυροδεμάτων χωρίς συρρίκνωση.
- Με τον αναστολέα ενυδάτωσης του τσιμέντου DELVO STABILIZER για την παραγωγή σκυροδεμάτων με διατήρηση της εργασιμότητας για μεγάλα χρονικά διαστήματα (2÷72 ώρες)



The Chemical Company

- Στο εκτοξευόμενο σκυρόδεμα με τους επιταχυντές πήξεως MEYCO SA 430, SA 100, SA 100 RCL, SA160, SA 162 και SA 170.

Το GLENIUM® ACE 14 δεν είναι συμβατό με τα πρόσθετα της σειράς RHEOBUILD

Συσκευασία και αποθήκευση

Το GLENIUM® ACE 14 διατίθεται σε δοχεία 20 Kg, βαρέλια 215 Kg, δεξαμενές 1030 Kg ή και χύδην. Συνιστάται η διατήρηση του υλικού σε στεγασμένο χώρο και σε θερμοκρασία από 5 - 50°C

Αν παγώσει το υλικό, θα πρέπει να θερμανθεί έως τους 30°C και να αναδευτεί μέχρι να αποκατασταθεί τελείως.

Διάρκεια ζωής: Τουλάχιστον 9 μήνες

Η παρούσα έκδοση αντικαθιστά κάθε προηγούμενη: Σεπτέμβριος 2011

BASF HELLAS SA

Κλάδος Χημικών Κατασκευής
Αθήνα:
Λεωφ. Μεσογείων 449,
153 43 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα
Τηλ. +30 210 6860100
Fax +30 210 6860215
www.basf-cc.gr

Θεσσαλονίκη:
ΒΙ.ΠΕ Σίνδου
570 22 Σίνδος
Τηλ. +30 2310 417 101
Fax: +30 2310 417 115

Εργοστάσιο Θήβας:
Παλαιά Σωπήρα Θηβών
322 00 Θήβα
Τηλ: +30 22620 22471
Fax: +30 22620 28573