

RHEOMIX[®] 925

Επιβραδυντικό πρόσμικτο για εργοστασιακή ανάμιξη κονιαμάτων

Πεδίο εφαρμογής

Το RHEOMIX[®] 925 είναι ένα πρόσμικτο σε υγρή μορφή, σχεδιασμένο για την εργοστασιακή μέθοδο ανάμιξης κονιαμάτων, τα οποία απαιτούν μεγάλο χρόνο διατήρησης εργασιμότητας.

Το RHEOMIX[®] 925 είναι κατάλληλο για όλους τους τύπους κονιαμάτων με βάση το τσιμέντο, τα οποία απαιτούν παρατεταμένη εργασιμότητα.

Για τυχόν εφαρμογές οι οποίες δεν αναφέρονται στο παρόν φύλλο προδιαγραφών, απευθυνθείτε στο Τεχνικό Τμήμα.

Ιδιότητες

- Αυξάνει το χρόνο πήξης κονιαμάτων
- Βελτιώνει την αντοχή των κονιαμάτων
- Βελτιώνει τις ιδιότητες ενυδάτωσης του τσιμέντου
- Μειώνει τη δημιουργία ρωγμών στο κονίαμα
- Προσδίδει βέλτιστη απόδοση σε κατασκευαστικές εργασίες

Μέθοδος εφαρμογής

Το RHEOMIX[®] 925 προστίθεται απευθείας στο νερό ανάμιξης, κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ανάμιξης στο εργοστάσιο. Το υλικό δεν πρέπει να προστίθεται σε ξηρό τσιμέντο ή σε ξηρά υλικά.

Για την επίτευξη της βέλτιστης απόδοσης του RHEOMIX[®] 925, συνδυάζεται με το πρόσμικτο BETTOMORTAIR, προκειμένου να αποφευχθεί η συσσωμάτωση ρωγμών στο κονίαμα, επιτυγχάνοντας με αυτόν τον τρόπο τον επιθυμητό χρόνο πήξης.

Θα πρέπει να ελέγχεται πάντοτε η συμβατότητα των προσμίκτων πριν από τη χρήση.

Μίγμα

Η αναλογία του RHEOMIX[®] 925 κυμαίνεται μεταξύ 0,1% και 1,5% κατά βάρος τσιμέντου, αναλόγως του επιθυμητού χρόνου πήξης, των κλιματικών συνθηκών και των υλικών που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή του κονιάματος.

Οι παραπάνω τιμές είναι απλώς ενδεικτικές. Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές πριν από τη χρήση του

πρόσμικτου, για τον προσδιορισμό των βέλτιστων αναλογιών.

Καθαρισμός εργαλείων

Τα εργαλεία που είναι καλυμμένα με RHEOMIX[®] 925 καθαρίζονται με νερό, κατά προτίμηση ζεστό.

Συσκευασία

Το RHEOMIX[®] 925 διατίθεται σε βαρέλια 240kg, σε δοχεία 25kg ή χύδην σε μεγάλα δοχεία.

Συνθήκες αποθήκευσης / Περίοδος διατήρησης

Το RHEOMIX[®] 925 διατηρείται άριστα για περίοδο έως 1 έτος στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία. Αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό μέρος, προστατευμένο από τον παγετό.

Χειρισμός και μεταφορά

Κατά το χειρισμό του υλικού, θα πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προστασίας που ισχύουν για τη χρήση χημικών προϊόντων, όπως είναι για παράδειγμα τα ειδικά γυαλιά και τα γάντια.

Οι χειριστές θα πρέπει να πλένουν τα χέρια τους πριν από τα διαλείμματα της εργασίας και κατά το πέρας αυτής. Αποφύγετε το κάπνισμα και την κατανάλωση τροφίμων και ποτών κατά την εφαρμογή του υλικού.

Η απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του θα πρέπει να διεξάγεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και αποτελεί ευθύνη του τελικού χρήστη.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο έντυπο ασφαλείας του προϊόντος.

Λάβετε υπ' όψιν ότι:

- Συνιστάται η διεξαγωγή δοκιμών πριν από τη χρήση του υλικού
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε μικρότερες ή μεγαλύτερες δόσεις από τις συνιστώμενες, χωρίς να έχετε προηγουμένως επικοινωνήσει με το Τεχνικό μας Τμήμα
- Θα πρέπει να ελέγχετε τη συμβατότητα μεταξύ προσμίκτων

Ιδιότητες

Χαρακτηρισμός:	Επιβραδυντής πήξης κονιαμάτων
Παρενέργειες:	Υπερβολική καθυστέρηση πήξης λόγω υπερδοσολογίας
Εμφάνιση:	Ημιδιαφανές, κυανό υγρό
Πυκνότητα, 20°C:	1,170 ± 0,03 gr/cm ³
pH, 20°C:	8 ± 1
Χλωρίδια:	< 0,1%
Ιξώδες Brookfield Sp00/100rpm: 20°C:	< 30 cps
Τα ανωτέρω τεχνικά στοιχεία αποτελούν στατιστικά αποτελέσματα και δεν αντιστοιχούν σε εγγυημένες ελάχιστες τιμές. Σε περίπτωση που απαιτούνται απόλυτες τιμές, μπορείτε να αναζητήσετε τις Προδιαγραφές Πωλήσεων από το Τεχνικό μας Τμήμα.	