



2000 LATEX ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΧΡΗΣΗ

Έτοιμο γαλάκτωμα πολυμερών βιομηχανικής σταθερής παραγωγής και υψηλής ποιότητας. Χρησιμοποιείται ως πρόσμεικτο, αντικαθιστώντας μέρος από την ποσότητα του νερού που απαιτείται για την ανάμειξη των έτοιμων ή παραδοσιακά προετοιμασμένων τσιμεντοκονιαμάτων με σκοπό τη σύγχρονη βελτίωση πολλών ιδιοτήτων τους, όπως την πρόσφυση, την ελαστικότητα, την υδατοαπωθητικότητα, την απότριψη κ.α.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αύξηση της πρόσφυσης του τσιμεντοκονιάματος με το υπόστρωμα εφαρμογής.
- Αύξηση της ελαστικότητας με σύγχρονη μείωση της συρρίκνωσης και του σχηματισμού μικρορωγματώσεων.
- Αύξηση των αντοχών στην υγρασία, στις χημικές επιδράσεις (λάδια, πετρελαιοειδή, κ.α.) τους περιβαλλοντικούς ρύπους (καυσαέρια, κ.α.), στην έντονη διακύμανση της θερμοκρασίας (τσιμεντοκονίες, ενδοδαπέδιας θέρμανσης, εξωτερικοί σοβάδες, κ.α.).
- Βελτίωση της πλαστικότητας και αύξηση του εργάσιμου χρόνου των τσιμεντοκονιαμάτων συμβάλλοντας σημαντικά (ιδιαίτερα όταν η περιβαλλοντική θερμοκρασία είναι υψηλή) στην ελαχιστοποίηση της πρώιμης ενανθράκωσης τους.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το υλικό διασπείρεται ομοιόμορφα πάνω στην νωπή επιφάνεια του σκυροδέματος ή της τσιμεντοκονίας και ενώ είναι ακόμα υγρή και μόλις αρχίζει να πήζει. Αν απαιτηθεί, μετά την επίπαση, διαβρέχεται ελαφρώς την επιφάνεια του νωπού σκυροδέματος ή της τσιμεντοκονίας. Η περαιτέρω επεξεργασία και λείανση της γίνεται μηχανικά με την βοήθεια του κατάλληλου λειαντικού μηχανήματος (ελικόπτερο). Η επιστρωμένη και γυαλισμένη επιφάνεια θα πρέπει να προφυλάσσεται το πρώτο εικοσιτετράωρο από σκόνες, βροχή και έντονες θερμοκρασιακές μεταβολές. Η εφαρμογή του υλικού θα πρέπει να γίνεται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 5 και μικρότερες από 35°C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με τις τελικές επιθυμητές ιδιότητες, ενδεικτική αραίωση με νερό: Για σοβάδες από 1: 1 έως 1: 4, για τσιμεντοκονίες, σκυρόδεμα, επιδιορθωτικούς σοβάδες 1:2,5 έως 1:3, για κόλλες και αρμόστοκους από 1:1 έως 1:3

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τουλάχιστον 6 μήνες (σε κλειστά δοχεία), σε προστατευμένους χώρους από παγετό και ιδιαίτερα υψηλή θερμοκρασία αποθηκευτικούς χώρους.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε δοχεία των 20kg