

9.3 ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΟΒΑΔΕΣ

LATEX



Συσκευασία	Τεμ./παλ.	Κατανάλωση	Χρώμα/άλλα χαρακτηριστικά
1kg 5 kg 10 kg	12 τεμ./κουτί 4 τεμ./κουτί 60 τεμ./παλέτα	1-3 kg/25 kg προϊόν	Λευκό



LATEX

Ελαστομερές πρόσθετο για βελτίωση των ιδιοτήτων των τσιμεντοκονιαμάτων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Latex είναι ένα συνθετικό πολυμερές, για τη βελτίωση κονιαμάτων με βάση το τσιμέντο και στρώσεων από σκυρόδεμα.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το LATEX χρησιμοποιείται στις περιπτώσεις που απαιτείται:

- Συνδετική στρώση μεταξύ παλαιού ή νέου σκυροδέματος ή κονιάματος.
- Βελτίωση κονιάματος και φινιρίσματος με βάση το τσιμέντο και τον ασβέστη.
- Υψηλή πρόσφυση κονιαμάτων και αδιαβροχότητα.
 - Στεγάνωμα κονιαμάτων με βάση το τσιμέντο και που υπόκεινται σε υψηλή αρνητική πίεση.
- Προστασία των επιφανειών σκυροδέματος από την αφυδάτωση.
- Αύξηση πρόσφυσης, μηχανικής αντοχής, ελαστικότητας και αδιαβροχότητας των οικοδομικών προϊόντων με βάση το τσιμέντο.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Το υπόστρωμα που θα εφαρμοστεί το ενισχυμένο με LATEX υλικό εκ των προτέρων θα πρέπει να έχει καθαριστεί από σκόνες, υπολείμματα πετρελαίου, λαδομπογιών, κεριού και άλλων αντικολλητικών υλικών. Ο καθαρισμός μπορεί να γίνει με μηχανικό ή χειροκίνητο τρόπο.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το LATEX αναμιγνύεται με νερό και η αναλογία ανάμιξης εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά που θέλουμε να δώσουμε στο κονίαμα. Γενικά, η αναλογία LATEX-νερό δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 1:5. Στις περιπτώσεις που γίνεται μεγαλύτερη αραιώση τότε δεν θα είναι δυνατό το κονίαμα να ενισχυθεί με το πρόσμικτο. Για την προετοιμασία της ανάμιξης του σκυροδέματος και του κανονικού κονιάματος αρχικά προσθέτουμε LATEX και ύστερα τσιμέντο ή άμμο για να αποφύγουμε του κόκκους. Η χρήση του αυξάνει σημαντικά την εργασιμότητα του προϊόντος και το χρόνο πήξης. Όλα τα κονιάματα με βάση το τσιμέντο τα οποία αναμιγνύονται με LATEX χαρακτηρίζονται από υψηλότερη πρόσφυση και ελαστικότητα από τα κονιάματα που δεν αναμιγνύονται με LATEX.

ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα	Λευκό
Πυκνότητα	0.99-1,01 kg/l
Στερεά	20%

