

# HYPERLATEX®

## Βελτιωτική Ρητίνη Τσιμεντοκονιαμάτων-Σοβάδων

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **Hyperlatex®** είναι πολυακρυλικό γαλάκτωμα, το οποίο χρησιμοποιείται σαν πρόσμηκτο κονιαμάτων τσιμέντου, για την ενίσχυση της πρόσφυσης. Βελτιώνει την ποιότητα των κονιαμάτων τσιμέντου και σοβάδων, αυξάνοντας την πρόσφυση, μειώνοντας την συρρίκνωση.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Χρησιμοποιείται σαν βελτιωτική ρητίνη σε κονίες δαπέδων.
- Σαν βελτιωτική ρητίνη επιχρισμάτων.
- Σαν βελτιωτική ρητίνη σε κονιάματα τοιχοποιίας.
- Σε κονία για συγκόλληση νέου με παλαιό μπετόν.
- Σαν βελτιωτική ρητίνη σε επισκευαστικά σκυροδέματος.
- Ως βελτιωτική ρητίνη σε κόλλες κεραμικών πλακιδίων κλπ.

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

#### • Κονίαμα

Αναμειγνύουμε το τσιμέντο με την άμμο. Προσθέτουμε το **HYPERLATEX** και συνεχίζουμε την ανάμειξη για 2-3 λεπτά. Κατόπιν προσθέτουμε σταδιακά το νερό.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Επειδή το **HYPERLATEX** προσδίδει, εκτός των άλλων, ρευστότητα και πλαστικότητα στο κονίαμα να μειώνεται η χρήση νερού.

2-5 kg στο σακί τσιμέντο (50kg)

#### • Συγκόλληση νέου με παλαιό μπετόν.

Καλός καθαρισμός της επιφάνειας του παλαιού μπετόν από σαθρά υλικά, σκουριές, λάδια, σκόνες, κλπ. Διαβροχή της επιφάνειας με άφθονο νερό 12-24 ώρες πριν την εφαρμογή.

Διαβροχή της επιφάνειας και επάλειψη με παχύρρευστο κονίαμα σύνθεσης:

1 μέρος όγκου τσιμέντο

1 >> >> άμμο

1 >> >> ρητίνη

Και νερό κατ' αναλογία ώστε να επιτευχθεί παχύρρευστη μορφή μίγματος. Η επάλειψη γίνεται **15 λεπτά** περίπου πριν την σκυροδέτηση του νέου μπετόν. Πάχος επάλειψης 2 mm περίπου.

#### • Στεγανά επιχρίσματα

Προεπάλειψη του υποστρώματος με σκληρή βούρτσα και χαρμάνι (2 μέρη τσιμέντου και 1 μέρος **Hyperlatex**).

Αμέσως μετά κατασκευάζουμε την κυρίως κονία (1 μέρος τσιμέντου, 3 μέρη άμμου ψιλής και **Hyperlatex**).

Για σοβάδες προσθέτουμε 1kg στην μπετονιέρα. Για κόλλες πλακιδίων είναι 2μερη νερό 1μερος



# HYPERLATEX®

## Προσοχή: Για άριστη χρήση

Να βρέχουμε την επιφάνεια,  
Να προσθέτουμε όσο το δυνατόν λιγότερο νερό κατά την παραγωγή της κονίας,  
Να καταβρέχουμε το κονίαμα κατά την διάρκεια της ενυδάτωσης του τσιμέντου(στέγνωμα),  
Όσο λεπτότερες κονίες κατασκευάζουμε τόσο μικρότερη κοκκομετρία άμμου να χρησιμοποιούμε.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1kg, 5kg, 20kg, 60kg, 200/1000kg.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Λευκό παχύρρευστο γαλάκτωμα.

**Χημική σύσταση:** Τροποποιημένη διασπορά συνθετικών πολυακρυλικών ρητινών.

**Ιονισμός:** Ανιονικό.

**Πυκνότητα:** 1.1 kg/lt.

**Υψηλή αντοχή στα αλκάλια (ασβέστης).**

---

None of our instructions and specifications in writing is binding in general and with respect to any third parties protective rights in particular, or do they relieve you of your duty to subject our products to an adequate examination with regard to their suitability.

---

