

HYPERLATEX

Βελτιωτική ρητίνη τσιμεντοκονιαμάτων-σοβάδων

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **HYPERLATEX** είναι πολυακρυλικό γαλάκτωμα το οποίο χρησιμοποιείται ως πρόσμικτο κονιαμάτων τσιμέντου για την ενίσχυση της πρόσφυσης. Βελτιώνει την ποιότητα των κονιαμάτων τσιμέντου και σοβάδων αυξάνοντας την πρόσφυση, μειώνοντας τη συρρίκνωση και προσδίδοντας υψηλή ελαστικότητα και αντοχή σε τριβή. Δεν είναι τοξικό και μπορεί να αραιωθεί με νερό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ως βελτιωτική ρητίνη:

- Επιχρισμάτων
- Σε κονιάματα τοιχοποιίας
- Σε κονίες δαπέδων
- Σε κονία συγκόλλησης παλαιού με νέο μπετόν
- Σε επισκευαστικά σκυροδέματος
- Σε κόλλες κεραμικών πλακιδίων κ.α.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Βελτίωση της αντοχής συγκόλλησης σε σκληρυμένο σκυρόδεμα.
- Αύξηση υδατοστεγανότητας
- Μείωση συρρίκνωσης-αύξηση της ελαστικότητας του κονιάματος
- Ενίσχυση της αντοχή σε τριβή
- Αύξηση της δύναμης συγκόλλησης στα περισσότερα υποστρώματα

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο τρόπος εφαρμογής ποικίλλει ανάλογα με τον τύπο του κονιάματος και τον σκοπό του.

Ανάμιξη:

Αναμειγνύετε το τσιμέντο με την άμμο. Προσθέτετε το **HYPERLATEX** και συνεχίζετε την ανάμιξη για 2'-3'. Κατόπιν προσθέτετε σταδιακά το νερό.



Επειδή το **HYPERLATEX** προσδίδει, εκτός των άλλων, ρευστότητα και πλαστικότητα στο κονίαμα, η χρήση νερού να γίνεται με φειδώ.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Συγκόλληση νέου με παλιό μπετόν:

Καθαρίζετε διεξοδικά την επιφάνεια του παλαιού μπετόν από σαθρά υλικά, σκουριές, λάδια, σκόνες, κλπ. Διαβρέχετε την επιφάνεια με άφθονο νερό 12-24 ώρες πριν την εφαρμογή.

Ακριβώς πριν την εφαρμογή διαβρέχετε εκ νέου την επιφάνεια και εφαρμόζετε παχύρρευστο κονίαμα σύνθεσης:

1 μέρος τσιμέντου, 1 μέρος άμμου, 1 μέρος **HYPERLATEX** (νερό κατ' αναλογία ώστε να επιτευχθεί παχύρρευστη μορφή μίγματος). Η επάλειψη γίνεται περίπου 15' πριν από την σκυροδέτηση του νέου μπετόν σε πάχος περίπου 2mm.

Στεγανά επιχρίσματα:

Ασταρώνετε το σκυρόδεμα, τα τούβλα ή τα YTONG blocks με σκληρή βούρτσα και χαρμάνι (2 μέρη τσιμέντου και 1 μέρος **HYPERLATEX**).

Στη συνέχεια παρασκευάζετε την κυρίως κονία (1 μέρος τσιμέντου, 3 μέρη ψιλής άμμου και **HYPERLATEX** 5-10% κατ' όγκο).

Για καλύτερα αποτελέσματα:

Βρέχετε την επιφάνεια.

Προσθέτετε όσο το δυνατό λιγότερο νερό κατά την παραγωγή της κονίας.

Διαβρέχετε το κονίαμα κατά τη διάρκεια της ενυδάτωσης του τσιμέντου (στέγνωμα).

Όσο λεπτότερες οι κονίες, τόσο μικρότερη η κοκκομετρία άμμου που θα χρησιμοποιηθεί.

HYPERLATEX

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

2-5kg ανά 50kg τσιμέντου (4-10% κατ' όγκο τσιμέντου)

Για σοβάδες: προσθέστε 1kg **HYPERLATEX** στην μπετονιέρα

Για κόλλες πλακιδίων: προσθέστε 2 μέρη νερού και ένα μέρος **HYPERLATEX**.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Πλαστικά δοχεία 1kg, 4kg, 20kg, και βαρέλια 200kg

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Στην αρχική του συσκευασία, κι εφόσον παραμένει στα κλειστά δοχεία, τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε θερμοκρασία 5°C-25°C σε ξηρούς χώρους. Από την στιγμή που θα ανοιχτεί πρέπει να καταναλωθεί άμεσα.

Να φυλάσσετε μακριά από παιδιά.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Μορφή	Λευκό παχύρρευστο γαλάκτωμα
Χημική σύσταση	Τροποποιημένη διασπορά συνθετικών πολυακρυλικών ρητινών
Διάταξη ιονισμού	Ανιονικό
Ειδικό βάρος	1,0-1,1kg/lt
Υψηλή αντοχή στα αλκάλια (ασβέστης)	

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΩΣ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΠΕΛΑΤΗ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΛΕΓΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. ΠΡΟΤΙΝΕΤΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ.

