

## ACRYL B-13

Ρητινούχο βελτιωτικό γαλάκτωμα μπετόν και κονιαμάτων

### Περιγραφή Προϊόντος

Το προϊόν **ACRYL B-13** είναι ένα βελτιωτικό, ακρυλικό πρόσμικτο ενός συστατικού. Δεν περιέχει οργανικούς διαλύτες και είναι φιλικό προς το περιβάλλον. Συνίσταται για την τροποποίηση υδραυλικών κονιαμάτων, όπως ελαστικές κόλλες, στεγανωτικές λάσπες, κ.τ.λ. Πρεστεύεται για το αστάρωμα επιφάνειας παλιού με νέο μπετόν και σαν πρόσθετο ενισχυτικό στα κονιάματα και το μπετόν.

### Πεδία Εφαρμογής

Είναι κατάλληλο για κάθε είδους κονιάματα βάσεως τσιμέντου ή γύψου όπως:

- Παραδοσιακοί σοβάδες
- Βιομηχανικοί – έτοιμοι σοβάδες
- Λάσπη χτισίματος
- Οικοδομικές κόλλες
- Υλικά επισκευής, με βάση το τσιμέντο
- Τσιμεντοκονίες
- Στεγανωτικά προϊόντα βάσεως τσιμέντου
- Βιομηχανικά δάπεδα

Με την προσθήκη του **ACRYL B-13** στους απλούς σοβάδες και οικοδομικές λάσπες μετατρέπονται σε υλικά κατάλληλα για επισκευές

Με την προσθήκη του **ACRYL B-13** στους σοβάδες, μπορεί να κατασκευαστούν λεπτές επιστρώσεις, χωρίς να δημιουργηθούν σκασίματα

Τα υλικά συγκόλλησης έχουν καλύτερη συνάφεια με δύσκολες επιφάνειες όπως μέταλλο, ξύλο κ.τ.λ.

### Εφαρμογή

Αρχικά αναμίξτε το κονίαμα με το νερό. Στη συνέχεια προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα του προϊόντος **ACRYL B-13** υπό συνεχή ανάδευση μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής πάστα.

Για την ανάμιξη των κονιαμάτων με νερό, στα οποία θα προστεθεί και **ACRYL B-13** πρέπει να χρησιμοποιήσετε λιγότερη ποσότητα νερού (από το κανονικό)

Η ανάμιξη μπορεί να γίνει είτε με το χέρι είτε με το mixer.

Πρέπει να λάβετε υπόψη σας ότι η προσθήκη του **ACRYL B-13** αυξάνει την ρευστότητα του υλικού .

### Κατανάλωση

- a) Ως αστάρ: Αραίωση 1 μέρος **BIO ACRYL B-13** προς 3 μέρη νερό.  
1 lit καλύπτει περίπου 5m<sup>2</sup>.
- b) Ως ενισχυτικό κονιαμάτων:
  - a. Σε αναλογία: 0,5 lit **BIO ACRYL B-13** σε 100 kg τσιμέντο
  - b. Εφαρμογή σε επίπεδες επιφάνειες: 1 lit **BIO ACRYL B-13** σε 100kg τσιμέντο.
  - c. Εφαρμογή σε κάθετες επιφάνειες: 2lit **BIO ACRYL B-13** σε 100kg τσιμέντο.

### Καθαρισμός εργαλείων και μηχανών

Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά την χρήση με νερό , αφού το συγκεκριμένο προϊόν αυξάνει σημαντικά την πρόσφυση, ακόμη και πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες.

### Αποθήκευση

Το προϊόν συσκευάζεται σε πλαστικά δοχεία των 1 - 5 και 15 κιλών και διατηρείται για ένα χρόνο σφραγισμένο σε κλειστούς και αεριζόμενους αποθηκευτικούς χώρους και σε θερμοκρασίες +5<sup>0</sup>C έως 30 <sup>0</sup>C.

### Προσοχή

Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Διαβάστε της

πληροφορίες στην ετικέτα και στο Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος πριν από τη χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα και γάντια. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

Τεχνικά χαρακτηριστικά	Τιμή
Μορφή	Υγρό διάλυμα
Χρώμα	Γαλακτώδες
Τύπου	Συμπολυμερές ακρυλικού / στυρενίου
pH (στους +20 <sup>0</sup> C)	7-9
Ειδικό βάρος	1,01-1,02 gr/cm <sup>3</sup>
Ευφλεκτότητα	Όχι
Οργανικοί διαλύτες	Όχι

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23<sup>0</sup>C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο, όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.