

# ACRICEM

Ακρυλική Ρητίνη (συστατικό Β)



Ακρυλική Ρητίνη, χρησιμοποιείται:

- Για την στεγανοποίηση τσιμεντοειδών επιφανειών πριν την εφαρμογή του Microcemento Topciment.
- Ως πρόσθετο στο νερό που χρησιμοποιείται για κάθε κονίαμα.
- Ως Δεύτερο Συστατικό των Microcemento δύο συστατικών της Topciment.

## Ιδιότητες

Για την στεγανοποίηση τσιμεντοειδών επιφανειών.

- Εξαιρετική διείσδυση και σταθεροποίηση του υποστρώματος.
- Εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο σε μία μόνο στρώση.
- Βάσης νερού, μη εύφλεκτο.
- Προϊόν έτοιμο για χρήση.

## Κατανάλωση

- 0.10 l/τμ, εξαρτάται από το πόσο πορώδες είναι το υπόστρωμα.

## Συστάσεις για τη χρήση

Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, καθαρή, χωρίς λίπη ή λάδια και πρέπει να έχει ανοικτή υφή που να επιτρέπει την διείσδυση στην επιφάνεια και να λειτουργεί κανονικά, κατά την στεγανοποίηση. Θα πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον 30 λεπτά και όχι περισσότερο από 24 ώρες για την εφαρμογή της πρώτης στρώσης του Microcemento.

## Ιδιότητες

Χρησιμοποιείται ως πρόσθετο στο νερό για την ανάμιξη κονιαμάτων.

- Μεγαλύτερη πρόσφυση σε κονιάματα και σκυροδέματα που είναι ήδη σκληρυμένα και σε άλλα υλικά.
- Μεγαλύτερη συνοχή και πλαστικότητα του νέου κονιάματος ή του σκυροδέματος.
- Αυξάνει την μηχανική αντοχή.
- Αυξάνει την στεγανότητα του κονιάματος.
- Μειώνει τη συρρίκνωση, αποτρέποντας τριχοειδείς ρωγμές.

## Απόδοση

Εφαρμογή	Αναλογία Acricem/Τσιμέντου	Αναλογία Acricem/Αδρανών	Ø Μέγιστο Αδρανών
Σοβάτισμα έως 10mm	1/5	1/1	3 mm
Σοβάτισμα από 10 έως 30mm	1/10	1/3	6 mm
Re-plastering	1/20	1/5	8 mm

## Συστάσεις για τη χρήση

Αναμείξτε καλά και ομοιόμορφα με το νερό ανάμιξης, πριν προσθέσετε την σκόνη του κονιάματος.

Χρησιμοποιείται ως δεύτερο συστατικό για τα microcemento δύο συστατικών της Topciment

## Ιδιότητες

Υγρό συστατικό για την ανάμιξη των microcemento δύο συστατικών της Topciment.

## Ανάμιξη



Είναι απαραίτητο να προσθέσετε την ρητίνη και τις χρωστικές στις συνιστώμενες αναλογίες. Είναι εξαιρετικά σημαντικό να γίνει σεβαστή η αναλογία ρητίνης-microcemento για να εξασφαλιστούν οι ιδιότητες του προϊόντος.

- 10 kg Microbase – 3,00 λίτρα ρητίνης Acricem
- 10 kg Microfino – 4,50 λίτρα ρητίνης Acricem
- 10 kg Microdeck – 3,50 λίτρα ρητίνης Acricem
- 10 kg Microstone – 2,70 λίτρα ρητίνης Acricem
- 10 kg Aquaciment XL – 2,50 λίτρα ρητίνης Acricem
- 10 kg Aquaciment M – 3,00 λίτρα ρητίνης Acricem

## Συστάσεις για τη χρήση

1. Αδειάστε μια ποσότητα ρητίνης Acricem σε ένα δοχείο, προσθέστε όλη την ποσότητα της χρωστικής που αντιστοιχεί στην ποσότητα του microcemento με το οποίο θα δουλέψετε και ανακατέψτε μέχρι να αποκτήσετε ένα υγρό ομοιογενούς χρώματος.
2. Αδειάστε το microcemento σε σκόνη μέσα στην ρητίνη σταδιακά όσο το προϊόν αναμιγνύεται με έναν μηχανικό αναμίκτη σε χαμηλή ταχύτητα.
3. Αναμίξτε για τουλάχιστον 4 λεπτά ώσπου να αποκτήσετε ένα ομοιογενές μείγμα χωρίς σβόλους.

## Ειδικές προφυλάξεις

---

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια καθαρίστε με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα καθαρίστε με νερό και σαπούνι. Αποφύγετε την κατάποση. Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό και ζητήστε άμεση ιατρική βοήθεια.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Συνιστάται να ακολουθούνται τα εξής μέτρα:

- Καλός αερισμός.
- Προστατευτικά γυαλιά.
- Λαστιχένια γάντια.

Τα άδεια δοχεία πρέπει να ανακυκλώνονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Για να μην στεγνώσει ή πήξει το προϊόν, κλείνετε το καπάκι μετά από κάθε χρήση. Θερμοκρασία εφαρμογής μεταξύ 10°C και 30°C.

Αυτό το προϊόν δεν είναι τοξικό, επικίνδυνο ή εύφλεκτο κάτω από κανονικές συνθήκες χειρισμού.

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία βλαβερή ουσία που επιφέρει, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, περαιτέρω ενέργειες όσον αφορά την επισήμανση της.

## Συσκευασία

---

Διαθέσιμο σε κουβά των 5 και 25 λίτρων.

## Καθαρισμός των εργαλείων

---

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και σαπούνι αμέσως μετά την χρήση.

## Συνθήκες αποθήκευσης

---

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται στην κλειστή, αρχική του συσκευασία, να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ 10°C και 30°C. Η ρητίνη Acricem πρέπει να φυλάσσεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 10°C και 30°C. Η διάρκεια ζωής είναι 1 χρόνος από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον αποθηκεύεται στις σωστές συνθήκες.



Το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που καθορίζονται, χωρίς να υπάρχουν γραπτές οδηγίες. Είναι πάντοτε ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα προκειμένου να συμμορφωθεί με τις προδιαγραφές που καθορίζονται από την νομοθεσία. Τα Δελτία Χαρακτηριστικών Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμα για τους επαγγελματίες.

Τελευταία έκδοση: Ιούλιος 2017