



# ACRICEM



## ACRICEM

Resina acrilica (componente B)

### Resina acrilica utilizzata:

- Per consolidare superfici cementizie prima dell'applicazione del Microcemento Topciment®.
- Come additivo per l'acqua di miscelazione della malta.
- Come componente B dei Microcementi Topciment® bicomponenti.

## UTILIZZATO PER CONSOLIDARE SUPERFICI CEMENTIZIE

### Proprietà

- Eccellente penetrazione e stabilizzazione del substrato.
- Applicabile con rullo o pennello in una unica mano.
- A base d'acqua, non infiammabile.
- Il prodotto viene fornito pronto per l'uso.

### Rendimenti

- 0.10 l/m<sup>2</sup>, a seconda della porosità del supporto.

### Raccomandazioni d'uso

Il supporto deve essere asciutto, pulito, privo di grasso o di olio e il materiale deve avere i pori aperti per consentire la penetrazione della resina al suo interno e il consolidamento della superficie. Bisognerà aspettare almeno 30 minuti e non più di 24 ore per poter applicare la prima mano di Microcemento.

## UTILIZZATO COME ADDITIVO PER L'ACQUA DI MISCELAZIONE DELLA MALTA

### Proprietà

- Maggiore aderenza su malte o calcestruzzo già induriti e sopra altri materiali.
- Maggiore coesione e plasticità della malta o del calcestruzzo freschi.
- Aumenta le resistenze meccaniche.
- Aumento della impermeabilità delle malte.
- Riduce la comparsa di fessure da contrazione.

## Rendimenti

Utilizzo	Relazione Acricem / Cemento	Relazione Cemento / Inerti	Ø Massimo degli inerti
Stucco fino a 10 mm	1/5	1/1	3 mm
Massetto da 10 a 30 mm	1/10	1/3	6 mm
Intonaco	1/20	1/5	8 mm

## Raccomandazioni d'uso

Mischiare all'acqua di miscelazione, uniformando bene la miscela prima della preparazione della malta.

## UTILIZZATO COME COMPONENTE B DEI MICROCEMENTI TOPCIMENT® BICOMPONENTI

## Proprietà

Componente liquido per la preparazione dei microcementi Topciment® bicomponenti.

## Mezclas

È necessario aggiungere la resina Standard Acricem e i colori che si utilizzeranno nelle proporzioni consigliate. Per garantire le proprietà del rivestimento sarà fondamentale rispettare il rapporto tra il microcemento e la resina.

- 10 kg di Standard Microbase L - 2,5 - 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microbase XL - 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microbase XXL - 2,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microdeck M - 3,0 - 3,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microdeck L - 3,0 - 3,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microfino XS - 4,8 - 5,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microfino S - 4,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microfino M - 4,3 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microstone L - 2,8 - 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Standard Microstone XL - 2,7 - 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlitted Microbase L - 2,8 - 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlitted Microbase XL - 2,7 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlitted Microbase XXL - 2,7 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlitted Microdeck S - 3,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlitted Microdeck M - 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Atlantic Aquaciment M - 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Atlantic Aquaciment XL - 2,5 litri di resina Acricem

## Raccomandazioni d'uso

1. Versare un poco di resina Acricem in un contenitore, aggiungere tutta la quantità di pigmento corrispondente alla quantità di Microcemento con cui si andrà a lavorare e mescolare fino ad ottenere un liquido di colore omogeneo.
2. Versare il Microcemento in polvere e la resina gradualmente mescolando con un miscelatore meccanico a bassa velocità.
3. Mescolare per almeno 4 minuti fino ad ottenere una miscela omogenea e priva di grumi.

## Precauzioni speciali

In caso di contatto con gli occhi lavare con abbondante acqua per 15 minuti.  
In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Non ingerire. In caso di ingestione, non provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Occhiali di protezione per evitare gli schizzi.
- Guanti di gomma.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente.  
Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi chiudere il coperchio dopo ogni uso.  
La temperatura di applicazione deve essere compresa fra 10°C e 30°C.  
Questo prodotto non è tossico, pericoloso o infiammabile in condizioni normali di manipolazione.  
Questo prodotto non contiene alcuna sostanza nociva che debba prevedere, secondo la vigente normativa, misure aggiuntive a quelle previste in etichetta.

## Presentazione

Il prodotto è disponibile in contenitori di plastica da 5 e 25 litri.

## Pulizia degli strumenti

Gli strumenti vanno lavati con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.

## Conservazione

Deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie sempre a temperature tra 10°C e 30°C. in un posto ben secco ed aerato, allontanato dalle fonti di calore e dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, se correttamente conservato.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate al fine di soddisfare i requisiti previsti dalla legge. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Giugno 2021