

# 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.

## Rendimenti



È necessario aggiungere la resina 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 Microbase – 2,50 / 3,00 litri di resina Acricem
- 10 kg di Microfino – 4,50 litri di resina Acricem
- 10 kg di Microdeck – 3,00 / 3,50 litri di resina Acricem
- 10 kg di Microstone – 2,70 litri di resina Acricem
- 10 kg di Aquaciment XL – 2,50 litri di resina Acricem
- 10 kg di Aquaciment M – 3,00 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 addizionali 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 2017