

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/m², 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.

Proprietà

Utilizzato come additivo per l'acqua di miscelazione della malta

- 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 Sttandard 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 Sttandard Microbase L 2,5 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Sttandard Microbase XL 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Sttandard Microbase XXL 2,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Sttandard Microdeck M 3,0 3,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Sttandard Microdeck L 3,0 3,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Sttandard Microfino XS 4,8 5,0 litri di resina Acricem
 10 kg di Sttandard Microfino S 4,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Sttandard Microfino M 4,3 litri di resina Acricem
- 10 kg di Sttandard Microstone L 2,8 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Sttandard Microstone XL 2,7 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlimitted Microbase L 2,8 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlimitted Microbase XL 2,7 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlimitted Microbase XXL 2,7 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlimitted Microdeck S 3,5 litri di resina Acricem
- 10 kg di Unlimitted Microdeck M 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Atlanttic Aquaciment M 3,0 litri di resina Acricem
- 10 kg di Atlanttic 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.
- 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

Pulizia degli strumenti

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

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 delle fonte 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: Marzo 2021