



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 (tranne Atlantic Aquacement®).

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.

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/nerti	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.

Miscele

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 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 Nature S - 3,2 litri di resina Acricem
- 10 kg di Nature M - 3,7 litri di resina Acricem
- 10 kg di Nature L - 3,3 litri di resina Acricem
- 10 kg di Nature XL - 3,0 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