



ACRICEM

POOL

Resina acrilica a base d'acqua per piscine.



ACRICEM POOL è una resina acrilica a base d'acqua progettata per il microcemento di piscine Atlanttic Aquacement®. La sua funzione è quella di fornire adesione, durezza e flessibilità ai rivestimenti in microcemento, mantenendone la permeabilità al vapore acqueo e l'idrorepellenza. È anche il componente B del microcemento Topciment® per piscine.

Proprietà

Componente liquido per la miscelazione dei microcementi bicomponenti per piscine Topciment®:

- Eccellente stabilizzazione del supporto.
- A base d'acqua, non infiammabile.
- Il prodotto viene fornito pronto per l'uso.
- Aumenta la resistenza meccanica.
- Aumenta l'impermeabilità della malta, essendo permeabile al vapore acqueo.
- Riduce la comparsa di crepe da ritiro.
- Basso assorbimento d'acqua.

Rendimento

- 0,10 L/m², variabile in base alla porosità del substrato.

Miscelazione

La resina Acricem Pool è miscelata con i microcementi Topciment® per piscine. Al fine di garantire le proprietà del rivestimento, è essenziale rispettare il rapporto tra il microcemento e la resina.

- 10 kg di Atlanttic Aquacement® XL: 3,2 - 3,3 litri di resina Acricem Pool
- 10 kg di Atlanttic Aquacement® XXL: 3 - 3,1 litri di resina Acricem Pool

Applicazione

1. Versare un po' di resina in un contenitore, aggiungere l'intero carico di pigmento corrispondente alla quantità di microcemento da lavorare e mescolare fino a ottenere un liquido colorato omogeneo.

2. Versare gradualmente il microcemento in polvere per piscine mescolando il prodotto con un agitatore meccanico a basso numero di giri.
3. Mezclar durante al menos 4 minutos hasta obtener una mezcla homogénea y exenta de grumos.

Precauzioni speciali

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti.

In caso di contatto con la pelle lavarsi con acqua e sapone.

Non ingerire. In caso di ingestione, non indurre il vomito e rivolgersi immediatamente a un medico immediatamente.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Si raccomandano le seguenti misure:

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

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla legislazione vigente. Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi, chiudere il coperchio dopo ogni utilizzo. Temperatura di applicazione compresa tra 10°C e 30°C.

Questo prodotto è atossico, non pericoloso e non infiammabile in condizioni normali di manipolazione. Questo prodotto non contiene sostanze nocive che richiedano, secondo le normative vigenti, ulteriori misure di etichettatura.

Presentazione

È disponibile in contenitori da 25 litri.

Pulizia degli strumenti

Gli strumenti vengono lavati con acqua e sapone subito dopo l'uso.

Condizioni di conservazione

Deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie a temperature comprese tra 10°C e 30°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta. La durata di conservazione è di 1 anno dalla data di produzione, se conservato correttamente.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate per conformarsi ai requisiti legislativi. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: dicembre 2022