

# ACRICEM

Żywica akrylowa (składnik B)



Żywica akrylowa, używana:

- Konsolidacja powierzchni cementowych przed zastosowaniem Microcement Topciment.
- Jako dodatek do mieszania wody zaprawy.
- Jako składnik B dwuskładnikowych mikrokompozytowych składników.

## Jak korzystać

Używany do konsolidacji powierzchni cementowych.

- Doskonała penetracja i stabilizacja podłoża.
- Zastosowanie za pomocą wałka lub pędzla w jednej ręce.
- Na bazie wody, niepalny.
- Produkt jest dostarczany gotowy do użycia.

## Zwroty

- 0.10 l/m<sup>2</sup>, różniące się w zależności od porowatości podłoża.

## Zalecenia do stosowania

Podpora musi być sucha, czysta, wolna od tłuszczów lub olejów i musi mieć Otwórz teksturę, aby umożliwić penetrację powierzchni i pracę poprawnie skonsolidować. Będziemy musieli poczekać co najmniej 30 minut i nie więcej niż 24 godziny na wykonanie aplikacji pierwszej warstwy Mikro cement

## Właściwości

Stosowany jako dodatek do wody do mieszania zaprawy

- Większa przyczepność na już utwardzonych zaprawach lub betonach i na inne materiały.
- Większa spójność i plastyczność zaprawy lub betonu w stanie świeżym.
- Zwiększa odporność mechaniczną.
- Zwiększona nieprzepuszczalność zaprawy.
- Zmniejsza wygląd pęknięć spowodowanych wycofaniem.

## Wydajność

Zużycie	Stosunek Acricem/Cement	Związek Acricem / Arid	Ø Maksimum agregatu
Tynkowanie do 10 mm	1/5	1/1	3 mm
Zmniejsza się z 10 do 30 mm	1/10	1/3	6 mm
Odwołaj	1/20	1/5	8 mm

## Zalecenia do stosowania

Przed dodaniem proszku do zaprawy dobrze i równomiernie wymieszać z wodą mieszającą.

## Stosowany jako składnik B mikrocementów

## Właściwości

Płynny składnik do mieszania dwuskładnikowych mikrocementów Topciment.

## Mix



Żywica Acricem jest mieszana z mikrocementami Topciment i z mikroprocesorem barwniki według wybranego koloru. Aby zagwarantować właściwości Powłoka będzie niezbędna do poszanowania relacji między mikrocementem i żywicą.

- 10 kg Microbase – 2,50 / 3,00 litra żywicy Acricem
- 10 kg Microfino – 4,50 litra żywicy Acricem
- 10 kg Microdeck – 3,00 / 3,50 litra żywicy Acricem
- 10 kg Microstone – 2,70 litra żywicy Acricem
- 10 kg Aquaciment XL – 2,50 litra żywicy Acricem
- 10 kg Aquaciment M – 3,00 litra żywicy Acricem

## Zalecenia dotyczące użytkowania

1. Wlej trochę żywicy do pojemnika, dodaj cały ładunek pigmentu odpowiadający ilości mikro cementu, z którym będziesz pracować i mieszać aż do uzyskania jednorodnego koloru cieczy.
2. Wlać proszek mikrocementowy stopniowo, mieszając produkt z mechanicznym mieszadłem o niskiej prędkości.
3. Mieszać przez co najmniej 4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny i wolny od grudek.

## Szczególne środki ostrożności

---

W przypadku kontaktu z oczami płukać dużą ilością wody przez 15 minut.

W przypadku kontaktu ze skórą umyć wodą z mydłem.

Nie spożywaj W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów i zasięgnąć porady lekarza natychmiast.

Chronić przed dziećmi.

Zaleca się przestrzeganie następujących środków:

- Dobra wentylacja.
- Okulary ochronne, aby uniknąć rozprysków.
- Gumowe rękawice.

Puste pojemniki należy usuwać zgodnie z przepisami prawa prąd Aby zapobiec wysychaniu produktu lub zagęścić zamykając pokrywę po każde użycie.

Temperatura stosowania od 10°C do 30°C.

Ten produkt nie jest toksyczny, niebezpieczny lub łatwopalny w normalnych warunkach manipulacja.

Produkt nie jest toksyczny, niebezpieczny ani łatwopalny w normalnych warunkach użytkowania. Nie zawiera on żadnych szkodliwych substancji, które zgodnie z obowiązującymi przepisami wymagają dodatkowych środków w zakresie etykietowania.

---

## Opakowania

Występuje w pojemnikach 5 i 25 litrowych.

---

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia są myte mydłem i wodą natychmiast po ich użyciu.

---

## Warunki przechowywania

Musi być przechowywany w oryginalnym pojemniku zamkniętym i zabezpieczonym przed warunkami atmosferycznymi w temperaturach od 10°C do 30°C, w suchym i dobrze wentylowane, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Czas użycia

Jest to 1 rok od daty produkcji, właściwie zachowany.



Produkt nie może być używany do celów innych niż określone, bez uprzedniego posiadania pisemna instrukcja obsługi. Użytkownik jest zawsze odpowiedzialny za wykonanie pomiarów terminowo, aby spełnić wymogi określone w prawodawstwie. Są dostępne profesjonalisty karty charakterystyki produktu.

**Ostatnie wydanie:** czerwiec 2017