

# ACRICEM

## Kunsthars (B Component)



Kunsthars, te gebruiken om:

- Cementgebonden oppervlakken te consolideren voordat Microcement Topciment wordt aangebracht.
- Als toevoeging aan mengwater voor mortels.
- Als B Component voor Microcement Topciment bicomponent.

### Gebruik voor consolideren van cementgebonden oppervlakken

#### Eigenschappen

---

- Uitstekende penetratie en stabilisatie van de ondergrond.
- Te verwerken met een roller of een kwast in een enkele laag.
- Op waterbasis, niet ontvlambaar.
- Het product wordt klaar voor gebruik geleverd.

#### Rendement

---

- 0.10 l/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.

#### Gebruiksaanbevelingen

---

De ondergrond moet droog, schoon, vet-en olievrij zijn en een open textuur hebben om penetratie van de kunsthars toe te staan en zodoende de ondergrond te consolideren. Minimaal 30 minuten en maximaal 24 uur wachten voordat de eerste laag Microcement wordt aangebracht.

#### Eigenschappen

---

### Als toevoeging aan mengwater voor mortels

- Verhoogde hechting op reeds teverharde mortel, beton en anderen materialen.
- Betere cohesie en plasticiteit van de verse mortel of beton.
- Verhoging van de mechanische resistentie.
- Verhoging van de waterdichtheid van de mortel.
- Vermindert het optreden van krimp-scheuren.

## Rendement

Verwerking	Relatie Acricem/Cement	Relatie Cement/Aggregaat	Ø Max. van aggregaat
Beploistering tot 10mm	1/5	1/1	3 mm
Beploistering van 10 tot 30mm	1/10	1/3	6 mm
Herbeploistering	1/20	1/5	8 mm

## Gebruiksaanbevelingen

Goed vermengen met het water om een homogeen mengsel te verkrijgen alvorens de mortel aan te maken.

### Als B Component voor Microcement Topciment bicomponent

## Eigenschappen

• Vloeibaar component voor het bereiden van Microcement Topciment® bicomponent.

## Mengsels



Acricem en de kleurstoffen dienen volgens de aangegeven proporties toegevoegd te worden. Om de eigenschappen van de coating te garanderen is het essentieel dat de aangegeven mengproporties van microcement en hars worden opgevolgd.

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

## Verwerkingsinstructies

1. Giet wat hars in een emmer, voeg het pigment toe, nauwkeurig afgemeten voor de hoeveelheid microcement die klaargemaakt wordt. Mengen tot er een homogene kleur wordt verkregen.
2. Voeg het microcement poeder geleidelijk toe aan de hars terwijl het product wordt gemengd met een mixer met een laag toerental.
3. Meng gedurende minimaal 4 minuten om een glad en klontvrij mengsel te verkrijgen.

## Speciale voorzorgsmaatregelen

---

Bij aanraking met de ogen deze gedurende 15 minuten met overvloedig water reinigen.

Bij aanraking met de huid wassen met water en zeep.

Niet inslikken. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen, niet braken.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Het is raadzaam te voldoen aan de volgende maatregelen:

- Goede ventilatie.
- Veiligheidsbril om spatten te voorkomen.
- Rubberen handschoenen.

Lege verpakking moet worden afgevoerd volgens de huidige wetgeving.

Om te voorkomen dat het product uitdroogt of dikker wordt na ieder gebruik afsluiten.

Gewenste temperatuur voor het verwerken van microcement is tussen de 10°C en 30°C.

Dit product is niet giftig, gevaarlijk of brandbaar onder normale omstandigheden van manipulatie. Dit product bevat geen schadelijke stoffen, onder de huidige wetgeving en er is dus geen reden om etikettering te passen.

## Verpakking

---

Verkrijgbaar in jerrycan van 5 of 25 L.

## Reinigen van gereedschappen

---

De gereedschappen worden direct na gebruik schoongemaakt met water en zeep.

## Opslagcondities en houdbaarheid

---

Acricem moet worden opgeslagen in zijn afgesloten originele verpakking beschermd tegen weersomstandigheden en altijd tussen de 10°C en 30°C. op een droge goed geventileerde plaats, niet in de buurt van warmtebronnen en uit het zonlicht. Het is 1 jaar houdbaar vanaf de productiedatum, indien goed bewaard.



Het product moet niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan aangegeven, zonder eerst een schriftelijke instructie van de producent. Het is verantwoordelijkheid van de gebruiker om passende maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in de lokale wetgeving. Veiligheidsfiches van het product zijn beschikbaar voor de professional. De geldigheidsduur van deze technische gegevens is tot de uitgave van een nieuwe editie.

Laatste update: Juni 2017