



# ARCOCEM BASIC

## Pigmentgrundlage



Arcocem Basic ist eine Produktreihe von wässrigen Dispersionsfarbstoffen für den Einmalgebrauch bei der Färbung von Mikrozemement

- Schwarz, Weiß, Gelb, Grün, Orangerot, Blau.

### Eigenschaften

- Hohe Laugenbeständigkeit.
- Hohe Farbstabilität.
- Mit wässrigen Systemen kompatibel.

### Leistungsfähigkeit

Abhängig von der Farbe.

### Technische Eigenschaften

BASIS	Weiß	Schwarz	Gelb
Dichte g/mL	2,10	1,56	1,62
Viskosität s (Ford coup 4)	16,53	11,69	12,91

BASIS	Grün	Orangerot	Blau
Dichte g/mL	1,91	1,17	1,07
Viskosität s (Ford coup 4)	28,78	11,22	15,53

### Anwendung

Produkt zum direkten Gebrauch, darf nicht mit anderen Flüssigkeiten gemischt oder darin aufgelöst werden.  
Es wird für die Pigmentierung des Mikrozemements gemäß der Farbentabelle in der jeweils korrekten Dosis verwendet.

## Vorsichtsmaßnahmen

---

Um zu vermeiden, dass das Produkt trocken oder verdickte schließen Sie den Deckel nach jedem Gebrauch. Dieses Produkt ist nicht giftig, gefährlich oder entzündlich, bei normaler Handhabung.

Nach der aktuellen Verordnung enthält dieses Produkt keine schädlichen Stoffe, die zusätzliche Maßnahmen, neben den auf dem Etikett beschriebenen, erfordern würde.

## Verpackung

---

Es wird in 1 Liter-Behältern angeboten.

## Reinigung der Werkzeuge

---

Die Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife reinigen.

## Lagerbedingungen

---

Das Produkt muss in der Originalverpackung gelagert werden, verschlossen und vor extremen Temperaturen geschützt werden. Temperatur zwischen 10°C und 30°C. an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort, fernab von Wärmequellen und direktem Sonnenlicht. Innerhalb von 1 Jahr nach der Herstellung aufbrauchen.



**TT** TOPCIMENT

Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als diejenigen, die angegeben wurden ohne zuvor eine schriftliche Anweisung über den Gebrauch zu haben. Es ist immer Verantwortung des Benutzers die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den Gesetzen festgelegten Anforderungen zu erfüllen.

Aktualisiert: Juni 2018