

# REBAfresh

Ausblühverminderer für farbige und graue Betonzeugnisse

## Verwendung an Industriestandorten

Art.-Nr.: 200005000

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- reduziert Ausblühungen
- erhöht die Frost-Tausalzbeständigkeit
- plastifizierend
- reduzierte Wasseraufnahme

### Anwendung:

farbige Betonwaren

Die Zugabe erfolgt mit dem Anmachwasser oder auf die fertige Mischung.

Bei Lagerungstemperaturen über 30 °C kann das Material ein leichtes Gel bilden. Dieser Effekt ist irreversibel. Vor der Dosierung sollte das Material umgepumpt oder gerührt werden.

### Dosierung:

1,0 - 2,5 M.-% des Bindemittelanteils

Der Verbrauch richtet sich nach gewünschtem Effekt, nach Zementart und Betonsorte.

Wir geben hierzu anwendungstechnische Empfehlungen. Rufen Sie uns an!

Vor Anwendung ist eine Eignungsprüfung nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 erforderlich. Bei gleichzeitiger Verwendung verschiedener Betonzusatzmittel ist eine Verträglichkeitsprüfung unerlässlich.

### Technische Daten:

Form: flüssig  
Farbe: gelblich weiß  
Dichte: 1,01 ± 0,02 g/ml

### Lagerung:

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

Die Lagertemperatur darf 30 °C nicht übersteigen. Bei einer Lagerzeit > 2 Monate vor der Verwendung aufrühren.

### Lieferform/Gebinde:

Container 1000 kg, Fässer 200 kg, Kanister 20 kg

Weitere Liefermengen auf Anfrage

### Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Bei Verwendung ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde).

### Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

**Verwendung an Industriestandorten:**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

480 Minuten/Tag

200 Tage/Jahr

**Umweltexposition:**

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser gelangen.