

## BETOPLAST

Einheit	Stück / Palette	Verbrauch	Farbton/weitere Produktspezifikationen
1 kg/Gebinde	12 Stück/Karton	300-500 gr/100kg Zement	Braun
5 kg/Gebinde	4 Stück/Karton		
10 kg/Gebinde	60 Stück/Palette		
1000 KG/IBC	IBC		



### BETOPLAST

Betoplast ist ein flüssiges Betonzusatzmittel, das bei der Herstellung von Beton zum Versiegeln und Plastifizieren eingesetzt wird und folgende Eigenschaften aufweist:

- verbessert die Verarbeitbarkeit bei gleichem Wasserzementwert.
- erhöht die Wasserundurchlässigkeit beim positiven sowie auch beim negativen Wasserdruck.
- Frei von Chlorid und Korrosionsmittel.
- Beseitigt die Luftblasen in der Betonmasse.
- Mit allen Arten von Portland-Zement ertragbar

### ANWENDUNGSBEREICH

BETOPLAST es ist ein erforderlicher Zusatzstoff für die Herstellung von Beton mit hoher Druckfestigkeit, für Beton das den atmosphärischen Einwirkungen ausgesetzt ist, als auch für Beton, das in Wasser versunken wird.

### ANWENDUNGSRICHLINIEN

BETOPLAST kann zugefügt werden:

- im Wasser bei Betonvorbereitung.
- im gebrauchsfertigem Beton vor der Anwendung

In diesem Fall wird der Betonmischer für 3 - 5 Minuten länger in Anspruch genommen, um eine einheitliche Verteilung zu erreichen.

### DOSIERUNG

0,2 - 0,5 kg für100 kg Zement

### TECHNISCHE DATEN

Farbton	Dunkelbraun
Dichte	1,08 - 1,14 kg / lit
pH	8,00 ± 2,00
Chlorgehalt	Nicht vorhanden
Max. Alkalien Gehalt	≤ 4,0% in Gewicht

### LIEFERFORM

BETOPLAST ist erhältlich in 1 kg, 5 kg und 10 kg Plastikgebinde.

### HALTBARKEIT UND LAGERUNG

18 Monate ab Herstellungsdatum bei Lagerung im ungeöffneten originale Verpackung, geschützt vor Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung, bei einer Lager Temperatur zwischen + 5 ° C und + 35 ° C.

