



BETONPLAST

Wasserreduzierender Weichmacherzusatz für Beton

- Wasserreduzierender Weichmacher.
- Verbessert die Implementierung.
- Erhöht die mechanische Widerstandsfähigkeit.
- Der behandelte Beton ist kompakter.
- Praktisch keine Blutungen mehr.
- Bessere Homogenität zwischen Teig und Zuschlagstoff.
- Größere Frostbeständigkeit.
- Verminderung der Wasserdurchlässigkeit.
- Reduziert Schrumpfrisse.

ERLAUBUNG

Die Herstellung eines flüssigeren Betons mit reduziertem Wassergehalt.

WIRD VERWENDET

Überall dort, wo Betonqualität Flexibilität, mechanische Festigkeit, mehr Kompaktheit und Haftung erfor-

ANWENDUNG

Verwendungsrate: 10 g (oder 10 ml) für 35 kg Zement oder 7,5 g (7,5 ml) für 25 kg Zement.

BETONPLAST mit dem ersten Anmachwasser mischen. Das Mischen erfolgt sofort durch Mischen.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: farblose Flüssigkeit.

pH-Wert: neutral.

Dichte bei 20°C: ca. 1.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.