



Premment 680

Charakteristik

Premment 680 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit idealerweise keiner, bis sehr geringer verflüssigender und außerordentlich guter konsistenzhaltender Wirkung.

Konformität / Zulassung

Premment 680 entspricht EN 934-1 und-2 Tab 3.1 + Tab 3.2 und ist für Beton gemäß ÖNORM B 4710, DIN 1045-2 und EN 206 geeignet.

Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	bernsteinfärbig
Dichte [kg/l]	1,04kg/l +/- 0,02
pH-Wert	4,5 +/- 2,0
Geruch:	charakteristisch

Lagerung

Premment 680 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment 680 wird hauptsächlich im Bereich Transportbeton und Fertigteilherstellung bei hohen Frischbetontemperaturen und längeren Verarbeitungszeiten eingesetzt.

Wirkung

Verflüssigung	■□□□□
Konsistenzhaltung	■□□□□
Frühfestigkeit	■□□□□

Vor Anwendung sind Erstprüfungen gemäß den geltenden Normen und Regelwerken durchzuführen.

Version 1.9
ersetzt Version -.-

