



»»» Fließmittel

Premment 912.1

Charakteristik

Premment 912.1 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung und sehr guten Frühfestigkeiten, bei langer Verarbeitungszeit.

Konformität / Zulassung

Premment 912.1 entspricht EN 934-1 und -2 Tab. 3.1 und 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]	1,05kg/l +/- 0,02
pH-Wert	5,5 +/- 2,0
Geruch:	charakteristisch

Lagerung

Premment 912.1 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment 912.1 wird hauptsächlich für Beton mit hoher Frühfestigkeit und Stabilität im Bereich Fertigteil eingesetzt.

Wirkung

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

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

Version 1.9, ersetzt Version 1.8

