

Produktdatenblatt





Premment Alpha Evo E 201

Charakteristik

Premment Alpha Evo E 201 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit sehr guter konsistenzhaltender und homogenisierenden Wirkung.

Premment Alpha Evo E 201 ist die Haltekomponenten von Alpha Beton.

Technische Daten

Form: flüssig

Farbe: bernsteinfärbig

Dichte [kg/l] 1,06kg/l +/- 0,02

pH-Wert 4,0 +/- 2,0

Geruch: charakteristisch

Konformität / Zulassung

Premment Alpha Evo E 201 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.

Lagerung

Premment Alpha Evo E 201 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment Alpha Evo E 201 wird hauptsächlich für Transportbeton eingesetzt.

Wirkung

Verflüssigung ■■□□□

Konsistenzhaltung

Frühfestigkeit ■■□□□

Einmischbarkeit ■■■■□

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

Version 1.9, ersetzt Version 1.8

