



Fließmittel

Produktdatenblatt



Premment Alpha Evo E 201

Charakteristik

Premment Alpha Evo E 201 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit sehr guter konsistenzhaltender und homogenisierender Wirkung. Ist die Haltekomponenten von Alpha Beton.

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.

Technische Daten

Form: flüssig
Farbe: bernsteinfärbig
Dichte [kg/l]: 1,04 - 1,08
pH-Wert: 4 +/- 2
Geruch: charakteristisch

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.

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

Wirkung

Verflüssigung



Konsistenzhaltung



Frühfestigkeit



Einmischbarkeit



Version 1.10 ersetzt Version 1.9



WISSEN WIE'S GELINGT.

BT3 Betontechnik GmbH | Zinkstraße 14 | A-2604 Theresienfeld
Tel. +43 (0) 2622 71826 - 0 | Fax +43 (0) 2622 71826 - 30 | office@bt3.at | www.bt3.at
Bank Raiffeisenregionalkbank Wiener Neustadt | BIC RLNWAT3333 | IBAN AT31 3293 7000 0245 9998
Landesgericht Wiener Neustadt FN 464726x | UID ATU 71975703