



Produktdatenblatt



Fließmittel

Premment B 617

Charakteristik

Premment B 617 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung mit sehr guter Konsistenzhaltung.

Konformität / Zulassung

Premment B 617 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: braun bis bernstein
Dichte [kg/l]: 1,04 - 1,08
pH-Wert: 5 +/- 2
Geruch: charakteristisch

Lagerung

Premment B 617 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment B 617 wird hauptsächlich im Bereich Transportbeton bei höheren Frischbetontemperaturen 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