



Produktdatenblatt



Fließmittel

Premment 917

Charakteristik

Premment 917 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung und sehr guten Frühfestigkeiten, bei langer Verarbeitungszeit.

Konformität / Zulassung

Premment 917 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]: 1,02 - 1,06
pH-Wert: 5 +/- 2
Geruch: charakteristisch

Lagerung

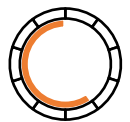
Premment 917 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

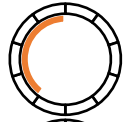
Premment 917 wird hauptsächlich für Beton mit hoher Frühfestigkeit und Stabilität im Bereich Fertigteil eingesetzt.

Wirkung

Verflüssigung



Konsistenzhaltung



Frühfestigkeit



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

Version 1.10 ersetzt Version 1.9.1



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

