



»»» Fließmittel

Premment H 200

Charakteristik

Premment H 200 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit moderater verflüssigender und außerordentlich guter konsistenzhaltender Wirkung.

Konformität / Zulassung

Premment H 200 entspricht EN 934-1 und 2 Tab 3.1 + 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]	1,07kg/l +/- 0,02
pH-Wert	6,0 +/- 2,0
Geruch:	charakteristisch

Lagerung

Premment H 200 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment H 200 wird hauptsächlich im Bereich Transportbeton bei hohen Frischbetontemperaturen und längeren Verarbeitungszeiten eingesetzt.

Wirkung

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

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

Version 1.9, ersetzt Version 1.8

