



Premment H 900

Charakteristik

Premment H 900 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit moderater verflüssigender und außerordentlich guter konsistenzhaltender Wirkung.

Konformität / Zulassung

Premment H 900 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 900 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment H 900 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 -.-

