



»» Fließmittel

Premment H 521

Charakteristik

Premment H 521 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung für moderate Verarbeitungszeiten.

Konformität / Zulassung

Premment H 521 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]	1,06kg/l +/- 0,02
pH-Wert	5,0 +/- 1,5
Geruch:	charakteristisch

Lagerung

Premment H 521 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment H 521 wird universell im Bereich Transportbeton und Fertigteilindustrie eingesetzt.

Wirkung

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

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

Version 1.9, ersetzt Version 1.8

