



»»» Fließmittel

Premment H 510

Charakteristik

Premment H 510 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung.

Konformität / Zulassung

Premment H 510 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] 1,07kg/l +/- 0,02
 pH-Wert 4,0 +/- 2,0
 Geruch: charakteristisch

Lagerung

Premment H 510 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment H 510 wird hauptsächlich für Beton mit hoher Frühfestigkeit und Stabilität im Bereich Fertigteil eingesetzt.

Wirkung

Verflüssigung

Konsistenzhaltung

Frühfestigkeit

Einmischbarkeit

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

Version 1.9, ersetzt Version 1.8





»»» Fließmittel

Premment H 510

Charakteristik

Premment H 510 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung.

Konformität / Zulassung

Premment H 510 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]	1,07kg/l +/- 0,02
pH-Wert	5,5 +/- 2,0
Geruch:	charakteristisch

Lagerung

Premment H 510 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment H 510 wird hauptsächlich für Beton mit hoher Frühfestigkeit und Stabilität im Bereich Fertigteil eingesetzt.

Wirkung

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

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

Version 1.9, ersetzt Version 1.8

