



»»» Fließmittel (BV/FM)

Premment 810

Charakteristik

Premment 810 ist ein Fließmittel (Doppelkennzeichnung BV + FM) auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung für moderate Verarbeitungszeiten.

Konformität / Zulassung

Premment 810 entspricht EN 934-1 und-2 Tab 2 und 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] | 1,04kg/l +/- 0,02 |
| pH-Wert | 5,0 +/- 2,0 |
| Geruch: | charakteristisch |

Lagerung

Premment 810 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment 810 wird universell im Bereich Transportbeton eingesetzt.

Wirkung

| | |
|-------------------|-------|
| Verflüssigung | ■■■■■ |
| Konsistenzhaltung | ■■□□□ |
| Frühfestigkeit | ■■■□□ |

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

Version 1.9, ersetzt Version 1.8

