



»»» Fließmittel

Premment H 521 S def 2

Charakteristik

Premment H 521 S def 2 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung für moderate Verarbeitungszeiten.

Konformität / Zulassung

Premment H 521 S def 2 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 521 S def 2 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment H 521 S def 2 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

