



## »»» Fließmittel

### Premment HH 500

#### Charakteristik

Premment HH 500 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung.

#### Konformität / Zulassung

Premment HH 500 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]	1,08kg/l +/- 0,02
pH-Wert	3,5 +/- 2,0
Geruch:	charakteristisch

#### Lagerung

Premment HH 500 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

#### Anwendungsgebiet

Premment HH 500 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

