

Produktdatenblatt





Premment B 1122 SP

Charakteristik

Premment B 1122 SP ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether mit guter verflüssigender, homogenisierender, konsistenzhaltender Wirkung. Es ist leicht entschäumt und daher für den Einsatz im Bereich Nassspritzbeton und Ringspaltmörtel geeignet.

Konformität / Zulassung

Premment B 1122 SP 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]: 1,04 - 1,08 pH-Wert: 5 +/- 2

Geruch: charakteristisch

Lagerung

Premment B 1122 SP vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premment B 1122 SP wird hauptsächlich im Bereich Tiefbau für Nassspritzbeton oder Ringspaltmörtel eingesetzt.

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

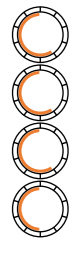
Wirkung

Verflüssigung

Konsistenzhaltung

Frühfestigkeit

Einmischbarkeit



Version 1.10 ersetzt Version 1.9

