

Produktdatenblatt





Energytard VZ G 100

Charakteristik

Energytard VZ G 100 ist ein universell einsetzbarer Verzögerer auf Basis mod. Saccharose mit guten verzögernden Eigenschaften zum Einsatz im Bereich Transportbeton.

Konformität / Zulassung

Energytard VZ G 100 entspricht EN 934-1 und EN 934-2 Tab 8 und ist für Beton gemäß ÖNORM B 4710, DIN 1045-2 und EN 206 geeignet.

Technische Daten

Form: flüssig Farbe: grün

Dichte [kg/l]: 1,02 - 1,06 pH-Wert: 5,5 +/- 1,5

Geruch: charakteristisch

Lagerung

Energytard VZ G 100 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Energytard VZ G 100 wird hauptsächlich im Bereich Transportbeton, Hoch- und Tiefbau eingesetzt.

Wirkung

Wirkung



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

Version 1.10 ersetzt Version 1.9

