

Produktdatenblatt





Energyair LP K 200

Charakteristik

Energyair LP K 200 ist ein universell einsetzbarer Luftporenbildner auf synthetischer Basis für die Herstellung von Luftporenbeton. Dieser ist robust und leicht handzuhaben.

Konformität / Zulassung

Energyair LP K 200 entspricht EN 934-1 und EN 934-2 Tab 5 und ist für Beton gemäß ÖNORM B 4710, DIN 1045-2 und EN 206 geeignet.

Technische Daten

Form: flüssig
Farbe: farblos

Dichte [kg/l]: 0,98 - 1,02 pH-Wert: 7,5 +/- 1,5

Geruch: charakteristisch

Lagerung

Energyair LP K 200 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Energyair LP K 200 wird universell für Transportbeton und Fertigteilindustrie für die Herstellung von Luftporenbeton eingesetzt.

Wirkung

Wirkung



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

Version 1.10 ersetzt Version 1.9

