



»»» Fließmittel

Premfluid Range 1025

Charakteristik

Premfluid Range 1025 ist ein Fließmittel auf Basis modifizierter Polycarboxylatether und Betonverflüssiger mit stark verflüssigender und homogenisierender Wirkung mit guter Konsistenzhaltung zum Einsatz bei anspruchsvollen Zementen.

Konformität / Zulassung

Premfluid Range 1025 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: | braun |
| Dichte [kg/l] | 1,13kg/l +/- 0,03 |
| pH-Wert | 6,0 +/- 2,0 |
| Geruch: | charakteristisch |

Lagerung

Premfluid Range 1025 vor starker Sonneneinstrahlung, Frost und Verunreinigung schützen. Im geschlossenen Gebinde 1 Jahr lagerfähig.

Anwendungsgebiet

Premfluid Range 1025 wird hauptsächlich im Bereich Transportbeton eingesetzt.

Wirkung

| | |
|-------------------|-----------|
| Verflüssigung | ■ ■ ■ □ □ |
| Konsistenzhaltung | ■ ■ ■ □ □ |
| Frühfestigkeit | ■ ■ □ □ □ |
| Einmischbarkeit | ■ ■ ■ ■ □ |

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

Version 1.9, ersetzt Version 1.8

