

P2 Пластифікатор протиморозний



Властивості

- не містить хлор;
- підвищує кінцеву міцність бетону;
- пришвидшує тужавіння;
- працює при -15 °С.

Опис продукції

Універсальна безхлорна добавка, що без зміни консистенції продукує зниження вмісту води замісу до 10 %. Прискорює схоплення і твердіння, забезпечуючи рухливість бетонної суміші. Підвищує щільність готових виробів та водонепроникність. Зменшує темпе-

ратуру кристалізації води та прискорює реакцію гідратації цементу. Дає можливість отримати мінімально-необхідну ранню міцність 5 МПа та підвищує кінцеву міцність готових бетонних виробів. Забезпечує високу морозостійкість та запобігає появі висолів на стадії експлуатації. При використанні в літній період можна досягти значного прискорення процесу зміцнення бетону.

Сфера застосування

Призначений для регулювання властивостей всіх готових до використання видів бетону (армованого та неармованого), розчинових сумішей та сухих будівельних сумішей. Використовується для улаштування стяжок, монолітного будівництва, кладочних та інших видів будівельних робіт при температурі від +5 °С до -15 °С

Виконання робіт

Роботи проводити при температурі навколишнього середовища в межах від +25 °С до -15 °С та відносній вологості вище 50 %. Допускається незначне утворення осаду в добавці. Вводити до бетонної суміші одночасно з водою замісу. Забезпечити рівномірний розподіл добавки шляхом перемішування. При використанні протиморозної добавки при температурі нижче 0 °С обов'язково оберігати свіжий бетон від замерзання, особливо під час початкового твердіння. Не вводити в сухі компоненти!

Технічні характеристики

Склад:	дисперсія синтетичних полімерів
Густина дисперсії:	1,06 кг/л
Температура застосування:	від -15 °С до +25 °С
Витрата:	0,6 л на 50 кг цементу при температурі від -5 °С до +5 °С 1,2 л на 50 кг цементу при температурі від -10 °С до -5 °С 1,4 л на 50 кг цементу при температурі від -15 °С до -10 °С
Фасування:	1 л., 5 л., 10 л.