



ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ ТЕПЛОЇ ПІДЛОГИ

пластифікатор для влаштування підлог з підігрівом

Опис матеріалу:

Пластифікатор використовується для покращення теплофізичних та механічних властивостей бетонної стяжки. Пластифікатор Мегатрон використовують для підвищення теплопровідності стяжки і надання їй більшої пластичності та еластичності в системах теплих підлог.

Властивості:

- підвищення теплопередачі на 10–15% за рахунок ущільнення розчину;
- підвищення рухливості розчину, бетону;
- запобігання утворенню тріщин,
- забезпечення гладкої поверхні;
- підвищення міцності та стійкості до стирання;
- сповільнює схоплення, забезпечуючи повну гідратацію;
- зменшує водопотребу води до 20%.

Сфера застосування:

Може застосовуватися у всіх сферах будівельного виробництва

Дозування:

4 літри пластифікатора на 1 м³ розчину. для клею 0,1л на 25 кг сухої суміші. Вводиться разом із водою зачинення.

Технічні характеристики

| Характеристика | Значення |
|----------------------------|--------------|
| Зовнішній вигляд | Біла рідина |
| Масова доля води % | 10 |
| Масова доля хлору % | 0,1 |
| Марка за легковладальністю | від П1 до П4 |
| Густина г/см ³ | 1,05-1,07 |
| Кислотність рН | 6,0 |
| Зовнішній вигляд | Біла рідина |
| Масова доля води % | 10 |
| Масова доля хлору % | 0,1 |

Зберігання:

Гарантійний термін зберігання 18 місяців при температурі від -20 до +60°C в не порушеній заводській упаковці.

Заходи безпеки:

При роботі слід дотримуватись загальних технік безпеки і використовувати захисні: окуляри, рукавички стійкі до кислот, спецодяг. При попаданні на відкриті ділянки шкіри, в слизову оболонку і органи зору необхідно, промити струменем чистої води. Березти від дітей і домашніх тварин. Тримати окремо від продуктів харчування і питної води, кормів.