



Пластифікатор «ТЕПЛА ПІДЛОГА»

- краща теплопровідність
- висока пластичність
- водоутримуючий
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

Застосування та характеристика

Для всіх видів цементних розчинів і бетонів з метою поліпшення їх технологічних властивостей при влаштуванні підлог. Підвищує теплопровідність стяжки; запобігає процесу осідання розчинної і бетонної сумішей, покращує їх пластичність і рухливість завдяки чому полегшує процес вирівнювання стяжки. Збільшує термін експлуатації виробів з розчину і бетону. Значно збільшує теплопередачу за рахунок збільшення щільності стяжки та дозволяє наносити її тонкими шарами. Витримує температурні коливання; підвищує морозостійкість.

Склад

Високомолекулярні аніонні полімери, допоміжні речовини.

Виконання робіт

Перед використанням ретельно перемішати; пластифікатор розвести у 50% рекомендованої кількості води та знову ретельно перемішати. Поступово влити в бетонну або розчинну суміш. Іншу кількість води заливати порціями до досягнення необхідної пластичності суміші. Час перемішування залежить від виду бетонозмішувача і необхідного ступеню однорідності суміші. Не вводити в суху суміш! Температура застосування: від +5°C до +30°C.

Дозування

0,75 - 1,5% від кількості цементу; оптимальне дозування визначається пробним шляхом в залежності від застосовуваних матеріалів і їх співвідношення. Для поліпшення якості і довговічності стяжки «тепла підлога», рекомендуємо в цементно-піщаний розчин вводити фіброволокно.

Заходи безпеки і утилізація

Зберігати в недоступному для дітей місці. Відповідає санітарно-гігієнічним нормам. Пожежо- та вибухобезпечний, відповідає 4 класу небезпечності; при використанні слід дотримуватися норм охорони і гігієни праці. Не допускати контакту зі шкірою, очима. Не виливати пластифікатор в каналізацію, водойми чи на ґрунт.

Зберігання

У щільно закритій тарі при температурі від +5°C до +35°C. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці – 2 роки. При замерзанні повільно розморозити при кімнатній температурі без використання додаткового підігріву. Дату та партію виготовлення дивись на упаковці.

ДСТУ Б.В.27-171:2008 Т 2/4 (EN934-2:2001, NEQ)

СП з П ТОВ «Мефферт Ганза Фарбен»

Україна, м. Дніпро,

вул. Курсантська, 7Б

тел. (056) 377-95-05

e-mail: postMGF@ganza.com.ua