



## Пластификатор «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

- лучшая теплопроводность
- высокая пластичность
- водоудерживающий
- для внутренних и наружных работ

### Применение и характеристика

Для всех видов цементных растворов и бетонов с целью улучшения их технологических свойств при устройстве полов. Повышает теплопроводность стяжки; предотвращает процесс оседания раствора и бетонной смеси, улучшает их пластичность и подвижность, благодаря чему облегчает процесс выравнивания стяжки. Увеличивает срок эксплуатации изделий из раствора и бетона. Значительно увеличивает теплопередачу за счет увеличения плотности стяжки и позволяет наносить её тонкими слоями. Выдерживает температурные колебания; повышает морозостойкость.

### Состав

Высокомолекулярные анионные полимеры, вспомогательные вещества.

### Выполнение работ

Перед использованием тщательно перемешать; пластификатор развести в 50% рекомендованного количества воды и снова тщательно перемешать. Постепенно влить в бетонную или растворную смесь. Оставшееся количество воды заливать порциями до достижения необходимой пластичности смеси. Время перемешивания зависит от вида бетоносмесителя и необходимой степени однородности смеси. Не вводить в сухую смесь! Температура применения: от +5°C до +30°C.

### Дозировка

0,75 - 1,5% от количества цемента; оптимальная дозировка определяется пробным путем в зависимости от применяемых материалов и их соотношения. Для улучшения качества и долговечности стяжки «теплый пол», рекомендуем в цементно-песчаный раствор вводить фиброволокно.

### Меры безопасности и утилизация

Хранить в недоступном для детей месте. Соответствует санитарно-гигиеническим нормам. Пожаро- и взрывобезопасный, соответствует 4 классу опасности; при использовании следует соблюдать нормы охраны и гигиены труда. Не допускать контакта с кожей, глазами. Не выливать пластификатор в канализацию, водоемы или на почву.

### **Хранение**

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке – 2 года. При замерзании медленно разморозить при комнатной температуре без использования дополнительного подогрева. Дату и партию изготовления смотреть на упаковке.

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

СП с ИИ ООО «Мефферт Ганза Фарбен»

Украина, г. Днипро

ул. Курсантская, 7Б

тел. (056) 377-95-05

e-mail: [postMGF@ganza.com.ua](mailto:postMGF@ganza.com.ua)