



Пластификатор PL 10460 для теплого пола

«ЭМУЛЬСИЯ» на основе SBR (жидкая резина)

Специальная присадка для заливки теплого пола. Представляет собой эмульсию белого цвета. Имеет принципиальное отличие от обычных пластификаторов общестроительного назначения. Синтезирована на основе жидкой резины «SBR» специально для работы в условиях теплового расширения нагретой стяжки теплого пола согласно DIN 18560. Входящая в состав эмульсии жидкая резина на качественно новом, молекулярном, уровне улучшает свойства бетона, компенсирует расширение теплого пола, увеличивает адгезию (сцепление) бетона с греющими трубопроводами, повышает теплопроводность бетонной стяжки. Вместе эти свойства эмульсии обеспечивают целостность монолита теплого пола, увеличивают эффективность и долговечность греющих трубопроводов, предохраняют керамические напольные покрытия от растрескивания и разрушения, уменьшают инерционность системы отопления полом и позволяют проводить более комфортное регулирование температуры помещений. Пластификатор PL 10460 является качественным, экологически чистым материалом и не содержит вредных веществ, в том числе вызывающих коррозию оборудования или арматуры.

Применение: Стяжка системы напольного отопления должна изготавливаться в соответствии со СНиП 2.03.13.-88 «Полы». Укладывать стяжку следует только при температуре окружающей среды выше +5°C. Канистру с пластификатором перед использованием рекомендуется взболтать и добавить к раствору бетона вместе с водой или перемешать с уже готовым раствором до получения однородной массы. Система должна быть защищена от замерзания. Примите соответствующие меры для предотвращения воздействия мороза и сквозняков на этапе твердения бетона. Стяжка должна находиться под слоем влажного водоудерживающего материала в течение 7 дней после укладки. Согласно СП 41-102-98, при наличии подвижных нагрузок не более 2 кН/м², высота стяжки над трубой должна быть не менее 30 мм. Соответственно минимальная толщина всей стяжки составит 46 мм. Расход ПЛАСТИФИКАТОРА PL 10460 при толщине стяжки в 46 мм и содержании цемента в бетонной смеси 450 кг/м³ составит: 1 л/м² пола, или 22 л/м³ готовой смеси бетона.

Логистика: Пластификатор PL 10460 производства компании РУСТЕПЛОПОЛ поставляется в прочных темно-синих канистрах с прозрачной шкалой наполнения. Объем пластификатора в канистре 10 литров. Размер канистры: 230мм*190мм*320 мм, Объем 0,014 м³, вес 11,25 кг

Хранение: НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ (ДОПУСКАЕТСЯ ОДНОКРАТНОЕ ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)