

Пластификатор Рустеплопол PL 10460 для теплого пола на основе SBR (жидкая резина)

Код товара: 968740



Цена: 2 600,00 руб.

Артикул товара:	PL 10460
Бренд товара:	Рустеплопол
Гарантия:	1 год
Объем л:	10
Страна производитель:	Россия

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.