



Palafloor-307

**СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА
ЛЕГКАЯ ТЕПЛО И
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ**

**Ручного и машинного
нанесения**



**ДЕКЛАРАЦИЯ
РОСС RU Д-RU.AE58.B.00238/20**

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- ❖ Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ для основного выравнивания горизонтальных поверхностей
- ❖ На цементной основе для наружных и внутренних работ
- ❖ Для внутренних помещений с любым уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения (веранда, балкон и т.д.)
- ❖ Обеспечивает экономию тепла и снижает уровень шума
- ❖ Для придания поверхности требуемого уклона
- ❖ Снижение нагрузки на межэтажные перекрытия
- ❖ В качестве теплоизоляционной основы полов с подогревом, позволяющей свести к минимуму потерю тепла через основание (система «теплый пол» в данном случае применяется без использования отражающей подложки поверх стяжки)
- ❖ В качестве толстослойного тепло-звукоизолирующего пола, если нужно выровнять поверхность слоем до 30 см при значительном количестве проложенных коммуникаций (таких как электрические кабели, трубопроводы и прочая сантехника)
- ❖ Стойкость к микроорганизмам и грызунам долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	серый
Фракция наполнителя.....	до 4 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси.....	0,45 - 0,5 л воды
Пропорция замеса на 12 кг смеси.....	5,4 - 6 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм.....	4 - 4,5 кг/м ²
Толщина слоя раствора.....	20 - 300 мм
Прочность на сжатие.....	не менее 7 МПа
Прочность сцепления основанием.....	не менее 0,5 МПа
Жизнеспособность раствора.....	4 часа
Возможность пешего хождения.....	через 48 часов
Устройство деформационных швов.....	через 48 часов
Укладка плитки.....	через 7 суток
Устройство наливного пола.....	через 7 суток
Настил декоративных покрытий.....	через 7 суток
Эксплуатация системы «теплый пол».....	через 28 суток
Достижение полной прочности.....	28 суток
Коэффициент теплопроводности.....	0,1 Вт/м*К
Индекс улучшения изоляции ударного шума.....	(L _{nw}) 22 дБ
Группа горючести.....	негорючая класс (A1) огнестойкости
Температура работ и основания.....	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации.....	от -50°C до +50°C
Морозостойкость.....	35 циклов
Срок хранения.....	12 месяцев