



Palafloor R-303

НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

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
- ❖ На смешанном вяжущем для внутренних работ
- ❖ Для внутренних не промерзающих, отапливаемых помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности (жилые комнаты, кухни, ванные комнаты, санузлы)
- ❖ Не рекомендуется применение в сырых и мокрых помещениях, таких как душевые комнаты, бассейны, подвалы и т.д
- ❖ Для основного и финишного выравнивания горизонтальных поверхностей
- ❖ Полученная поверхность пола не имеет перепадов высоты по всей площади
- ❖ Для применения в системе «теплый пол» с электрическим и водяным подогревом
- ❖ Для устройства «плавающих» полов (по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям)
- ❖ Высокая трещиностойкость и прочность готовой поверхности
- ❖ Под любые декоративные покрытия
- ❖ Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	светло-серый
Фракция наполнителя.....	до 0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси.....	0,23 - 0,25 л воды
Пропорция замеса на 20 кг смеси.....	4,6 - 5 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм.....	13 кг/м ²
Толщина слоя раствора.....	2 - 100 мм
Прочность на сжатие.....	не менее 15 МПа
Прочность сцепления основанием.....	не менее 1 МПа
Жизнеспособность раствора.....	30 минут
Возможность пешего хождения.....	через 4 часа
Устройство деформационных швов.....	через 24 часа
Укладка плитки.....	через 3 суток
Настил декоративных покрытий.....	через 7 суток
Эксплуатация системы «теплый пол».....	через 28 суток
Достижение полной прочности.....	28 суток
Температура работ и основания.....	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации.....	от +5°C до +50°C
Срок хранения.....	12 месяцев