

## ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА



- ❖ Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ
- ❖ На цементной основе для наружных и внутренних работ
- ❖ Для ручного и механизированного нанесения
- ❖ Быстрый ремонт в доме и в промышленности
- ❖ Для внутренних помещений с любым уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения
- ❖ Фасады, цоколи и другие наружные поверхности
- ❖ Перепрофилирование углов и кромок без использования опалубки
- ❖ Использование в качестве основы под промышленную высокопрочную стяжку
- ❖ Высокая трещиностойкость и виброустойчивость готовой поверхности
- ❖ Долговечность поверхности на протяжении всего срока эксплуатации

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ PALADIUM



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	серый
Фракция наполнителя .....	до 3 мм
Расход при толщине слоя 10 мм.....	16 - 17 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя.....	20 - 60 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси:	
Для вертикальной поверхности.....	0,12 - 0,15 л/воды на 1 кг сухой смеси
Для горизонтальной поверхности.....	0,15 - 0,17 л/воды на 1 кг сухой смеси
Прочность на сжатие.....	50 МПа
Прочность сцепления с основанием.....	3 МПа
Жизнеспособность раствора.....	60 минут
Пешее хождение.....	через 12 - 15 часов
Плиточная облицовка.....	через 24 - 48 часов
Укладка нивелирующих смесей.....	через 10 дней
Укладка полимерных покрытий.....	через 7 суток
Эксплуатация системы «теплый пол» .....	через 28 суток
Достижение полной прочности.....	через 28 суток
Температура работ и основания.....	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации .....	от - 50°C до + 70°C
Морозостойкость.....	300 циклов



ДЕКЛАРАЦИЯ

РОСС RU Д-РУ.НА45.В.00425/19