



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ PALADIUM



4 623721 207075



ДЕКЛАРАЦИЯ
РОСС RU Д-RU.НА45.В.00425/19



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Цвет..... | серый |
| Фракция наполнителя | до 3 мм |
| Расход при толщине слоя 10 мм | 16 - 17 кг/м ² |
| 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 |