



PalaplasteR-205 ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ



Ручного и машинного
нанесения



ДЕКЛАРАЦИЯ
РОСС RU Д-RU.AE58.B.00237/20

ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- ❖ Экологически чистый материал, не содержит и не выделяет опасных веществ
- ❖ На цементной основе для наружных и внутренних работ
- ❖ Для внутренних помещений с любым уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения
- ❖ Ремонт сколов, выбоин, трещин, швов, стыков, технологических отверстий
- ❖ Для выравнивания фасадов, цоколей, подъездов, подвалов, внутренних стен и других поверхностей для дальнейшей отделки
- ❖ Для выравнивания стен в помещениях с повышенной проходимостью (коридоры зданий, магазины, гипермаркеты), в прочих местах с повышенной внешней и ударной нагрузкой
- ❖ Для выравнивания поверхностей без армирующей сетки слоем до 50 мм
- ❖ Высокая трещиностойкость и надежная защита от атмосферных воздействий
- ❖ Высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение
- ❖ Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	серый
Фракция наполнителя.....	до 3 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси.....	0,14 - 0,18 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси.....	3,5 - 4,5 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм.....	15 - 16 кг/м ²
Толщина слоя раствора.....	5 - 50 мм
Прочность на сжатие.....	не менее 15 МПа
Прочность сцепления основанием.....	не менее 1 МПа
Жизнеспособность раствора.....	4 часа
Нанесение следующего слоя.....	через 24 часа
Нанесение последующего покрытия.....	через 14 суток
Достижение полной прочности.....	28 суток
Температура работ и основания.....	от +5°C до +30°C
Температура эксплуатации.....	от -50°C до +50°C
Морозостойкость.....	50 циклов
Срок хранения.....	12 месяцев