

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 (ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.)
- ❖ Ремонт сколов, выбоин, трещин, швов, стыков, технологических отверстий
- ❖ Для выравнивания фасадов и других наружных поверхностей выше цокольной части
- ❖ Для выравнивания поверхностей без армирующей сетки слоем до 40 мм
- ❖ Для тонкослойного финишного выравнивания, под последующую декоративную отделку
- ❖ Высокая трещиностойкость и надежная защита от атмосферных воздействий
- ❖ Высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение
- ❖ Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

PalaplasteR-204 ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ЛЕГКАЯ



Ручного и машинного нанесения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	серый
Фракция наполнителя.....	до 0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси.....	0,20 - 0,24 л воды
Пропорция замеса на 45 кг смеси.....	9 - 10,8 л воды
Расход при толщине слоя 10 мм.....	12 - 13 кг/м ²
Толщина слоя раствора.....	2 - 40 мм
Прочность на сжатие.....	не менее 7,5 МПа
Прочность сцепления основанием.....	не менее 0,5 МПа
Жизнеспособность раствора.....	4 часа
Возможность затирания.....	Да
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.....	35 циклов
Срок хранения.....	12 месяцев

ДЕКЛАРАЦИЯ

РОСС RU Д-РУ.АЕ58.В.00237/20