



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 нормальным и повышенным уровнем влажности, в т.ч. неотапливаемые помещения (ванные, душевые комнаты, подвалы и т.п.)
- ❖ Для облицовки стен и полов всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом, натуральным камнем и клинкерной плиткой
- ❖ Оформление кухонных зон, подвергаемых температурным воздействиям рядом с духовыми шкафами, электрическими и газовыми плитами и других нагреваемых поверхностей до +150°C
- ❖ Для облицовки фасадов выше цокольной части и других наружных поверхностей
- ❖ Для тонкослойного оштукатуривания печей и каминов, печей барбекю и мангальных зон
- ❖ Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью
- ❖ Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

Palatermo-601 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ



СГР

RU.77.01.34.008.E.001836.07.19

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет.....	серый
Фракция наполнителя.....	0,63 мм
Пропорция замеса на 1 кг смеси.....	0,19 - 0,23 л воды
Пропорция замеса на 25 кг смеси.....	4,75 - 5,75 л воды
Рекомендуемая толщина слоя раствора.....	2 - 6 мм
Расход при использовании шпателя 6x6 мм.....	3 кг/м ²
Прочность сцепления с основанием.....	0,5 МПа
Прочность на сжатие.....	15 МПа
Жизнеспособность раствора.....	3 часа
Открытое время работ.....	15 минут
Время корректировки.....	5 минут
Пешее хождение через.....	24 - 48 часов
Затирка швов: на стене.....	через 24 часа, на полу через 24 - 48 часов
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 - 50°C до +150°C
Морозостойкость.....	75 циклов
Срок хранения.....	12 месяцев