



## ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ PALADIUM PalaFlex-102

**PALADIUM PalaFlex-102** смесь сухая строительная клеевая на цементном вяжущем. Класс смеси по ГОСТ Р 56387-2018 С1 Т. Профессиональный плиточный клей PalaFlex-102 предназначен для облицовки стен всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом размером не более 45x45 см, натуральным камнем (до 5 кг каждый) и клинкерной плиткой в зданиях различного значения. Для укладки напольных плит керамогранита размером не более 60x60 см. Наносится на сложные недеформирующиеся основания: бетонное (монолитное, панельное), кирпичное, газо-, пенобетонное, оштукатуренное (гипсовое, цементное, известково-цементное), ПГП, гипсовый пол и прочно зафиксированные ГКЛ, ГВЛ и ЦСП. Повышенная фиксирующая способность клея и отсутствие сползания плитки с вертикальной поверхности позволяет укладывать плитку методом «сверху-вниз». В качестве тонкослойного состава PalaFlex-102 применяется в системе «теплый пол» так как минимизирует теплопотери основания. Обращайте внимание на толщину нанесения плиточного клея, указанную производителем. PalaFlex-102 относится к категории тонких плиточных клеев. Если толщина клея 2 - 6 мм, то он предназначен под нанесение зубчатым шпателем без одновременного выравнивания основания. Как результат – плитка может смещаться, а слой клея твердеть дольше заявленного. При необходимости объединить процессы приклеивания и выравнивания поверхности используйте толстослойный плиточный клей PALADIUM PalaFlex-103.

Плиточный клей PalaFlex-102 с надежной фиксирующей способностью обеспечивает надежность и долговечность покрытия на протяжении всего срока эксплуатации.

### ОСОБЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

- 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
- Для сложных недеформирующихся поверхностей
- Для облицовки стен всеми видами керамической плитки, среднеформатным керамогранитом размером не более 45x45 см, натуральным камнем (до 5 кг каждый) и клинкерной плиткой
- Для укладки напольных плит керамогранита размером не более 60x60 см
- Для облицовки фасадов и цокольных поверхностей
- Может использоваться в качестве ремонтного состава для устранения небольших дефектов поверхности (выбоины, сколы, трещины)
- Укладка плитки методом «сверху-вниз»
- Легкость нанесения и пластичность материала
- Экономичный, тонкослойный и влагостойкий
- Обеспечивает надежное сцепление облицовки с поверхностью
- Долговечность на протяжении всего срока эксплуатации

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть тщательно обеспыленной, крепкой, очищенной от грязи, масел, жиров и

различных красок, металлические элементы защитить антакоррозийными средствами. Непрочные и подверженные осыпанию участки основания необходимо предварительно удалить. Имеющиеся сколы, выбоины, трещины, неровности и дефекты рекомендуется предварительно заполнить **Ремонтным составом PALADIUM**. После устранения и просушки всех заполненных дефектов, обеспыленную поверхность необходимо обработать грунтовкой **PALADIUM**. Гладким основаниям необходимо придать шероховатость. Тип грунтующего состава, а также количество слоев его нанесения выбираются в зависимости от впитывающей способности основания.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой (на 1 кг сухой смеси 0,19 - 0,23 л/воды) и тщательно перемешать до получения однородной пластичной массы. Раствор выдержать в течение 3 - 5 минут и затем снова тщательно перемешать. Готовый раствор использовать в течение 5 часов.

Обратите внимание, что использование большого количества воды (сверх заявленного производителем) может повлечь снижение прочностных характеристик.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Клеевой раствор с помощью кельмы или шпателя нанести на основание и равномерно распределить по поверхности. Затем зубчатым шпателем создать гребенчатый слой. Плитку перед началом внутренних работ замачивать не следует. При наружных работах для повышения надежности крепления необходима 100% смачиваемость плитки kleem. Рекомендуется дополнительно наносить kleевой раствор на плитку. Рекомендуемая толщина слоя kleевого раствора от 2 - 6 мм, размер зубцов шпателя зависит от типа основания и размера плитки. Плитку уложить на kleевой слой, прижать ее некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. После прижатия плитки клей должен покрывать не менее 65% приклеиваемой поверхности. Плитка должна быть уложена в течение 20 минут после нанесения kleевого раствора на основание. Расположение плитки корректируется в течение 20 минут после укладки на основание. Швы под затирку необходимо прочистить сразу после укладки плитки. В период работы и затвердевания kleевого раствора необходимо исключить возможность возникновения сквозняков, а также оградить поверхность от попадания прямых солнечных лучей, от резкой смены температурного режима и уровня влажности. Передвижение по поверхности допустимо не раньше, чем через 24 - 48 часов. Затирку межплиточных швов следует производить на стене через 24 часа, на полу через 24 - 48 часов.

Данные рекомендации по применению актуальны при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 60 %. При несоблюдении данных условий время схватывания и высыхания kleевого раствора может измениться.

## РАСХОД

При толщине слоя 1 мм средний расход сухой смеси составляет 1,2 - 1,3 кг/м<sup>2</sup>. Реальный расход зависит от степени ровности основания, величины зубцов шпателя и вида применяемой плитки.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Плиточный клей **PALADIUM PalafleX - 102** фасуется в мешки весом 5 кг. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, в сухом помещении и плотно закрытой заводской упаковке. Не допускать попадания влаги!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет серый

Фракция наполнителя до 0,63 мм

Пропорция замеса на 1 кг смеси 0,19 - 0,23 л/воды

Пропорция замеса на 5 кг смеси 0,95 - 1,15 л/воды

Рекомендуемая толщина слоя раствора 2 - 6 мм

Расход при использовании шпателя 6х6 мм 3 кг/м<sup>2</sup>

Прочность сцепления с основанием 1 МПа

Жизнеспособность раствора 5 часов

Открытое время работ 20 минут

Время корректировки 20 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 сут

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