



ОСНОВИТ СТАРПЛИКС Т-11 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ

- **ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА**
- **УКЛАДКА ПЛИТКИ СВЕРХУ ВНИЗ**
- **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**
- **ВЛАГОСТОЙКИЙ**
- **МОРОЗОСТОЙКИЙ**

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиточный клей ОСНОВИТ СТАРПЛИКС Т-11 предназначен для укладки керамической плитки и керамогранита (вес до 450 г/100 см²) на стены и пол в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Используется для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для облицовки фасадов зданий.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, оштукатуренные, кирпичные, недеформирующиеся основания (пено- и газобетон).

СВОЙСТВА:

Плиточный клей ОСНОВИТ СТАРПЛИКС Т-11 изготовлен на основе цементного вяжущего и модифицирующих добавок. Продукт отличают следующие свойства:

- Высокая прочность сцепления с основанием
- Высокая влаго- и морозостойкость
- Низкий расход
- Хорошая пластичность готового раствора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	≥0,6 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Контактная площадь	>80%
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,3 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Жизнеспособность раствора	3 часа
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания	+5°С...+30°С

ФАСОВКА 5; 15; 25 кг



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

Нанесение

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 3-10 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню.

Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 15 минут. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. Затирку швов реко-

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду
2. Время использования готового раствора около 3 часов
3. При работе с керамогранитом, а также в случаях, когда к качеству укладки плитки предъявляются высокие требования (облицовка полов с высокой эксплуатационной нагрузкой; укладка крупноформатной плитки) для улучшения адгезии и исключения образования пустот под облицовкой рекомендуется наносить клей как на основание, так и на тыльную сторону плитки

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

мендуется проводить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Расход

1,3 кг сухой смеси на 1 м² при слое нанесения 1 мм.