



СТАРПЛИКС АС11

ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- УСТОЙЧИВ К СПОЛЗАНИЮ ПЛИТКИ
- ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ СТАРПЛИКС АС11 предназначен для укладки керамической плитки и керамогранита (вес до 450 г/100 см²) на стены и пол. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность сцепления с основанием	≥0,6 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция	0,63
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Расход воды	0,18-0,22 л/кг
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Жизнеспособность	3 часа
Затирание швов через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+ 5°C ... + 30°C
Температура эксплуатации	- 50°C ... + 70°C



СВОЙСТВА

- Устойчивость клея к сползанию плитки позволяет осуществлять облицовку методом «сверху вниз».
- Повышенная прочность сцепления с основанием обеспечивает надежное и долговечное крепление плитки.
- Пластичность материала делает клей удобным в работе.
- Клей сохраняет свои свойства при попадании влаги и при воздействии отрицательных температур.

РАСХОД СМЕСИ

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Толщина клеевого слоя, мм	Старпликс АС11, кг/м ²
до 10	4	2	2,3
до 15	6	3	3,4
до 25	8	4	4,5
более 25	10	5	5,6

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

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 раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение

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 раствора в ёмкости (в пределах времени