



# БАЗПЛИКС АС10

## ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ СТАНДАРТ

- НАДЕЖНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ ПЛИТКИ С ОСНОВАНИЕМ
- ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
- МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ БАЗПЛИКС АС10 предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой, а также для укладки напольных плит из керамогранита. 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	≥0,5 МПа
Устойчивость к сползанию	<0,1 мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2-8 мм
Расход воды	0,18 – 0,20 л/кг
Открытое время	15 минут
Время корректировки	10 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

- Клей обеспечивает надёжное сцепление плитки с различными основаниями.
- Однородность клеевого состава и отсутствие крупных вкраплений обеспечивают легкость нанесения плиточного клея, равномерное распределение по основанию и надежное сцепление с поверхностью.
- 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	Базпликс АС10, кг/м²
до 10	4	2	2,4
до 15	6	3	3,6
до 25	8	4	4,9
более 25	10	5	6,1

## 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 0,18-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,0 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

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) – 2-8 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 15 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 10 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

