



# МАСТПЛИКС АС12 Т

## ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ

- ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН СЛОЕВ НАНЕСЕНИЯ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К НАГРУЗКАМ
- ПОВЫШЕННЫЕ ФИКСИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей ОСНОВИТ МАСТПЛИКС АС12 Т предназначен для облицовки без предварительного выравнивания стен и полов керамической плиткой, керамогранитом, искусственным и натуральным камнем (вес до 600 г/100 см<sup>2</sup>). Рекомендуется для облицовки балконов, террас, полов с подогревом, цоколей, фасадов. 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	≥0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Расход воды	0,18-0,22 л/кг
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	20 минут
Жизнеспособность раствора	4-5 часов
Затирание швов через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С



### СВОЙСТВА

- Широкий диапазон слоев нанесения, от 3 до 30 мм, позволяет осуществлять облицовку плиткой без предварительного выравнивания основания.
- Устойчивость клея к нагрузкам позволяет применять его на сложных недеформирующихся основаниях, а так же в помещениях с повышенной нагрузкой.
- Повышенные фиксирующие свойства обеспечивают надежное крепление керамогранита весом до 600 г/100 см<sup>2</sup>.
- 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	Мастпликс АС12 Т выравнивающий, кг/м <sup>2</sup>
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 0,18-0,22 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 4-5 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) – 3-30 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 20 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.

Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.