

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОСНОВИТ БЕЛПЛИКС Т-17 ПЛИТОЧНЫЙ КЛЕЙ ПРОФИ МРАМОР

- ДЛ Я МРАМОРА, СТЕКЛЯННОЙ И МОЗАИЧНОЙ ПЛИТКИ
- ДЛ Я СТАНДАРТНЫХ И СЛОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ
- БЕЛЫЙ ЦВЕТ

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Плиточный клей ОСНОВИТ БЕЛПЛИКС Т-17 предназначен для облицовки стен и пола плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плитки, декоративной мозаикой, гранитом, натуральным и искусственным камнем. Для внутренних и наружных работ. Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

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

СВОЙСТВА:

Плиточный клей ОСНОВИТ БЕЛПЛИКС Т-17 изготовлен на основе белого цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Продукт отличают следующие свойства:

- Белый цвет
- Максимальная прочность сцепления с основанием
- Повышенная клеящая способность
- Высокая водо- и морозостойкость
- Широкий температурный диапазон эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием	≥1,5 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Марочная прочность на сжатие	≥15 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2-10 мм
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Жизнеспособность раствора	4 часа
Затирка швов не ранее чем через	24 часа
Устойчивость к температурным воздействиям	-50°С...+75°С
Морозостойкость	50 циклов

ФАСОВКА 25 кг



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 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 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 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его 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) – 2-10 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с неко-

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду
2. Время использования готового раствора около 4 часов
3. При соблюдении пропорций затворения раствора клей после прижатия плитки должен покрывать 60-70% ее поверхности
4. При работе с керамогранитом, натуральным камнем, мрамором, гранитом, 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, 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 рекомендуется производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Расход

1,2 кг сухой смеси на 1 м² при слое нанесения 1 мм.

тыльную сторону плитки

5. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%
6. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ Т-121