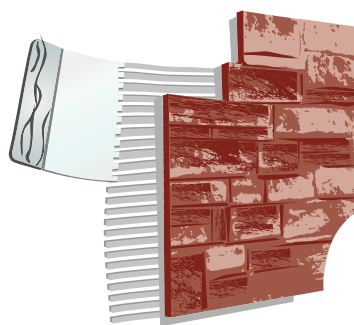




КЛЕЙ

для природного
камня и тяжелой плитки
СУПЕРКРЕПКИЙ



для
ОБЛИЦОВКИ
ФАСАДОВ
ЗДАНИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для наклеивания камня (гранит, мрамор, сланец и т.п.) и тяжелых крупноформатных плит из природного камня, бетона, полимербетона, керамогранита на основания из бетона, кирпича, камня, цементной и гипсовой штукатурки при наружных и внутренних работах. Применяется для кладки каменных заборов; при облицовке стен, полов, лестниц, цокольного этажа домов, подвалов и т.п.

ПРИМЕНЕНИЕ

Основание, на которое приклеивается камень, должно быть чистым, прочным и не иметь разделительных веществ (грязь, известь, масляные пятна и т.п.). Нанести раствор клея, разравнивая зубчатым шпателем в одном направлении, как на основу, так и на приклеиваемый камень (плиту). Положить камень (плиту) на свеженанесенный слой клея и плотно прижать, подравнявая уровень плиток ударами резинового молотка. Раствор наносить на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 20 мин. Если это время будет просрочено, необходимо снять раствор с оклеиваемой поверхности, перемешать и нанести снова. После укладки в течение 10-15 мин. откорректировать положение камня (плиты). Температура оклеиваемого основания должна быть не ниже + 5°C и не выше + 30°C. В случае загущения раствор интенсивно перемешать. Добавление воды не допускается. Инструмент отмыть водой сразу по окончании работ.

РАСХОД

При толщине слоя 10 мм – 25 кг сухой смеси на 1,7 м².

СВОЙСТВА

- обладает высокой адгезией к основанию
- обладает высокой фиксирующей способностью
- устойчив к воздействию влаги, перепадам температуры, морозостойкий
- прочный, не дает усадки и трещин
- состав не содержит вредных примесей, экологически безопасен

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при $t_{от} -30$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Портландцемент, песок модифицирующие полимерные добавки.



Д-309

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Жизнеспособность раствора, ч	3
Температура применения, °С	от+5 до +30
Время укладки плит (после нанесения раствора), мин	до 20
Время исправления положения плит (после укладки), мин	до 15
Предел прочности на сжатие, МПа	10
Предел прочности на отрыв от бетона, МПа	1,4
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,22-0,24
Максимальная фракция, мм	0,5
Насыпная плотность, кг/м ³	1500
Морозостойкость, циклов	50

