



КЛЕЙ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для приклеивания керамической плитки, керамогранита, природного и искусственного камня на стены и пол снаружи и внутри помещения с нормальной и повышенной влажностью. Клей наносится на основания из бетона, кирпича, ячеистого бетона, цементных и гипсовых штукатурок, ГКЛ и ГВЛ, а также на цементные стяжки и бетонные полы. Для облицовки пола использовать только внутри помещений. Высокая устойчивость к сползанию позволяет клеить плитку «сверху-вниз». При облицовке керамогранитом допускается использовать плитку размером не более 40x40 см. Универсальный клей позволяет укладывать плитку на основание с перепадами до 10 мм без предварительного выравнивания.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть ровным, прочным и сухим. Перед облицовочными работами необходимо удалить осыпающиеся элементы и вещества, препятствующие надежному сцеплению клея с поверхностью. Для усиления адгезии необходимо до проведения работ обработать основание укрепляющей пропиткой или грунтовкой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей наносится на основание гладким металлическим шпателем, затем профилируется зубчатым. Клеевой раствор наносится на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 20-25 минут. Положение плитки после приклеивания можно корректировать в течение 10 мин. Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Излишки клея из швов удалить влажной губкой. Нельзя укладывать плитки встык. Облицовочные работы следует выполнять при t основания и окружающей среды от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 80%. Расшивка швов осуществляется через 24 часа. Ходить по облицованному полу можно через сутки.

СВОЙСТВА

- обладает высокой адгезией к любым поверхностям
- пригоден для внутренних и наружных работ
- пластичен и формоустойчив, не дает усадочных трещин
- не требует предварительного смачивания плитки водой перед укладкой
- обладает высокой фиксирующей способностью, исключает «сползание» плитки
- после затвердевания водостоек и морозоустойчив
- не содержит вредных примесей, экологически безопасен

РАСХОД

Расход смеси при слое 4 мм, около 6 кг/м^2 .

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. Работая с сухой смесью используйте резиновые перчатки. При попадании смеси в глаза – промыть 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 0-0,5 мм, комплекс полимерных и минеральных добавок.



Д-300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Наибольший размер частиц, мм	0,5
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,18-0,20
Жизнеспособность раствора, ч	4
Насыпная плотность, кг/м ³	1560
Плотность готового раствора, кг/м ³	1700
Время укладки после нанесения р-ра, мин	15
Время корректировки после укладки, мин	10
Расход смеси при слое 4 мм, кг/м ²	около 6
Затирка швов через, ч	24
Марка по прочности	M100
Прочность сцепления с основанием, МПа	>1,0
Морозостойкость, циклов	50

