



#### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для приклеивания керамической плитки, мозаики, керамогранита, природного и искусственного камня на стены и полы внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью, а также снаружи при облицовке балконов, террас, фасадов выше цокольной части. Клей наносится на основания из бетона, кирпича, ячеистого бетона, цементных и гипсовых штукатурок, ГКЛ и ГВЛ. При облицовке керамогранитом допускается использовать плитку размером не более 60х60 см. Клей может применяться для устранения дефектов стен и полов перед укладкой плитки. После набора прочности клей сохраняет свои свойства при контакте с водой и при воздействии отрицательных t°C.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть ровным, прочным и сухим. Перед облицовочными работами необходимо удалить осыпающиеся элементыи 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°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Расшивка швов осуществляется через 24 часа. Ходить по облицованному полу можно через сутки.

# КЛЕЙ

## СУПЕРПОЛИМЕР

### ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА









ВНУТРИ И СНАРУЖИ

высокопрочный

ПОДХОДИТ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА

ПЛИТКИ 60Х60см

#### СВОЙСТВА

- для работ внутри и снаружи помещений
- обладает усиленной фиксирующей способностью, исключает "сползание" плитки
- используется для полов с подогревом
- обладает высокой силой сцепления с любой поверхностью
- пластичен и формоустойчив
- не требуется предварительного смачивания плитки водой перед укладкой
- не дает усадочных трещин в слое до 8 мм
- после затвердевания водостоек
- не содержит вредных примесей, экологически безопасен в применении и эксплуатации
- морозостойкий

#### РАСХОД

Расход смеси при слое 4 мм, около 6 кг/м<sup>2</sup>.

#### **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°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

#### COCTAB

Портландцемент, песок, комплекс полимерных и минеральных добавок.







#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Цвет серый Наибольший размер частиц, мм 0,5 0,18-0,20 Водопотребность, л/кг Жизнеспособность раствора, ч 4 Насыпная плотность, кг/м<sup>3</sup> 1550 Время укладки после нанесения раствора, мин 15 Время корректировки после укладки, мин 10 Расход смеси при слое 4 мм, кг/м<sup>2</sup> 6 Затирка швов через, ч 24 Прочность сцепления с основанием, МПа 1.25 Морозостойкость, циклов 50