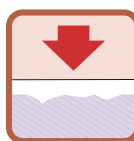




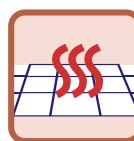
КЛЕЙ

ВОДОСТОЙКИЙ

для напольной и тяжелой
керамической плитки



ВЫРАВНИВАЕТ
ПЕРЕПАДЫ



ДЛЯ ПОЛОВ
С ПОДОГРЕВОМ



ДЛЯ ВЛАЖНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ



ВНУТРИ
И СНАРУЖИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Усиленный клей предназначен для облицовки полов, лестниц и стен керамической, клинкерной плиткой, керамогранитом, природным и искусственным камнем. Применяется при устройстве системы «теплый пол» и укладке плиток больших размеров. Для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и промышленных зданиях, в помещениях с повышенной влажностью: при отделке душевых и ванных комнат, подвалов, коридоров, террас, лоджий, балконов, крытых бассейнов. Клей применяется по цементно-песчаным стяжкам, бетону, кирпичу, ячеистому бетону, гипсокартонным, пазогребневым плитам. Подходит для выравнивания уклонов и перепадов в стяжках, устранения дефектов и неровностей оснований от 5 до 20 мм. После набора прочности клей сохраняет свои свойства при контакте с водой и при воздействии отрицательных температур.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным и сухим. Перед облицовочными работами необходимо удалить непрочные осыпающиеся элементы, очистить поверхность от веществ, ослабляющих сцепление клея с поверхностью. Для усиления адгезии необходимо до проведения работ обработать основание укрепляющей грунтовкой. Слабо впитывающие поверхности рекомендуется обработать адгезионной грунтовкой «Бетон-Контакт».

ПРИМЕНЕНИЕ

Во время работ и в течение последующих 3 суток необходимо обеспечить поддержание t в пределах от +5 до +30°C. На подготовленное сухое основание клей наносится гладким шпателем, затем профилируется зубчатым. Клеевой раствор наносится на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 20-25 минут. Уложенная плитка должна плотно прилегать к клеевому раствору. Плитка укладывается в течение 15 минут после нанесения клея на основание. Положение плитки корректируется в течение 10 минут после укладки. Нельзя укладывать плитки встык. Рекомендуемая ширина шва 2-4 мм. Качество укладки плитки по горизонтали и вертикали необходимо постоянно контролировать уровнем. Швы облицовки заполняются затиркой не ранее, чем через 24 часа. Ходить по облицованному полу можно через сутки, полная нагрузка на пол допускается через 2 недели. Первое включение полов с подогревом производится через 7 суток после укладки плитки. Приступать к полной эксплуатации «теплых полов» рекомендуется не ранее, чем через 28 суток.

СВОЙСТВА

- высокоэластичный, устойчив к деформациям
- обладает хорошей адгезией к любым основаниям
- позволяет проводить облицовочные работы без предварительного смачивания плитки водой
- универсален в применении
- обладает высокой фиксирующей способностью
- отличается повышенной водостойкостью
- морозостойкий, устойчив к колебаниям влажности и перепадам температур
- усиленный - подходит для полов с высокой пешеходной нагрузкой
- не содержит вредных примесей, экологически безопасен

РАСХОД

Расход смеси при слое 4 мм – 6 кг/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. 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°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Портландцемент, песок, комплекс полимерных и минеральных добавок.



Д-307

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Наибольший размер частиц, мм	0,5
Водопотребность, л/кг	0,18-0,20
Жизнеспособность раствора, ч	4
Насыпная плотность, кг/м ³	1550
Время укладки после нанесения раствора, мин	15
Время корректировки после укладки, мин	10
Расход смеси при слое 4 мм, кг/м ²	6
Затирка швов через, ч	24
Прочность сцепления с основанием, МПа	1,25
Морозостойкость, циклов	50

