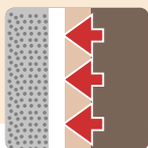


# КЛЕЙ

## для изделий из гипса гипсополимерный универсальный

- ✓ Для гипсовой плитки и декоративного камня
- ✓ Для лепнины и архитектурных изделий
- ✓ Для заполнения швов, выбоин и трещин



высокая сила сцепления



пластичный



надежная фиксация



внутри помещений

### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей гипсовый применяется для приклеивания гипсовой плитки, декоративного искусственного камня, изделий из гипса, лепнины, архитектурных изделий, листов ГКЛ и ГВЛ на стены внутри помещений с нормальной влажностью. Позволяет осуществлять заделку швов, выбоин, трещин, выравнивание поверхностей под последующую декоративную отделку. Обладает высокой адгезией. Обеспечивает надежное прочное соединение, легко наносится. Экологически безопасен, без запаха.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Клей наносится на подготовленные основания из бетона, кирпича, ячеистого бетона, цементных и гипсовых штукатурок, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от отслаивающихся участков и разделительных веществ, выровнять, прогрунтовать.

### ПРИМЕНЕНИЕ

При проведении облицовочных работ и в течение последующих 3-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры в пределах от +5 до +30°C. Нанести клей с помощью зубчатого шпателя на основание, сглаживая все неровности. На слой нанесенного клея укладывается плитка и слегка вдавливается. При укладке тяжелой плитки клей наносится на оклеиваемую поверхность и на саму плитку. Положение плитки можно корректировать в течение 15 минут после укладки.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав пожаро- и взрывобезопасен. При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



1 Налить воду в емкость (320 мл на 1 кг сухой смеси)

2 Высыпать сухую смесь

3 Тщательно перемешать

4 Выдержать 5 минут

5 Перемешать



### СВОЙСТВА

- обладает высокой силой сцепления
- пластичен и формоустойчив, не дает усадочных трещин
- обладает высокой фиксирующей способностью, исключает «сползание» плитки
- не содержит вредных примесей, экологически безопасен

### ХРАНЕНИЕ

Смесь хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения при температуре от -30 до +30°C. Срок хранения в закрытой оригинальной таре - 12 месяцев с даты изготовления.

### СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, песок, комплекс полимерных и минеральных добавок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Наибольший размер частиц, мм	0,5
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1080
Адгезия к основанию, МПа	0,5
Водопотребность, л/кг	0,32
Жизнеспособность раствора, мин.	не менее 40
Плотность готового раствора, кг/м <sup>3</sup>	1700
Время корректировки, мин.	15
Расход сухой смеси при слое, нанесенном зубчатым шпателем 6x6 мм, кг/м <sup>2</sup>	≈ 2,8
Расход сухой смеси при укладке тяжелого камня, при слое, нанесенном зубчатым шпателем 6x6 мм, кг/м <sup>2</sup>	≈ 4
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	≈ 14
Затирка швов через, час	24
Время полного высыхания, сут.	7

пакет: 5 кг