

# КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ

## «LIGHT»

## «РЕЗОЛИТ»



ДЛЯ МАЛЫХ  
ФОРМАТОВ



ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ  
КИРПИЧА, БЛОКОВ,  
ПЛИТ



ДЛЯ СУХИХ  
И ВЛАЖНЫХ  
ПОМЕЩЕНИЙ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
РАБОТ



ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ  
И ВЕРТИКАЛЬНЫХ  
ОСНОВАНИЙ

[tdrezolit.ru](http://tdrezolit.ru)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для облицовки вертикальных и горизонтальных оснований кафельными, керамическими плитками, малых форматов прочных оштукатуренных, бетонных, кирпичных оснований внутри помещений с сухим и влажным режимом эксплуатации. Клей может быть использован в качестве кладочного раствора.

### СОСТАВ:

Приготовлен на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минеральных наполнителей с добавлением модифицирующих добавок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рекомендуемая толщина слоя, мм .....	2-8
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л.....	0,2-0,22
Расход готовой смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup> .....	3,0-5,0
Максимальная фракция заполнителя, мм.....	0,63
Открытое время, мин .....	10
Время корректировки плитки, мин.....	10
Жизнеспособность раствора, ч.....	2,5-3
Прочность сцепления с основанием, кг/см <sup>2</sup> .....	от 4
Прочность при сжатии, кг/см <sup>2</sup> .....	от 100

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность должна быть твердой, прочной, очищенной от пыли, масляных пятен, старой штукатурки, краски и других покрытий, ухудшающих сцепление. Трещины и другие дефекты основания рекомендуется заполнить полимерно-цементным ремонтным составом. Сильно впитывающие основания рекомендуется обработать полимерно-минеральной грунтовкой, соответствующей типу основания.

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ:

В процессе работы и в течение последующих 2-х дней температура основания должна быть в интервале +5°C до +25°C.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для приготовления раствора сухую смесь высыпать в чистую холодную воду в соотношении 0.2-0.22 л воды на 1 кг сухой смеси (5.0-5.5 литров на мешок 25 кг), тщательно перемешать вручную или машинным способом для получения однородной пластичной массы без комков, оставить для созревания раствора на 5 минут затем перемешать вторично.

Не превышать дозировку воды, так как это приводит к снижению прочностных характеристик раствора!

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Полученный раствор нанести на основание при помощи ровной стороны шпателя. Разровнять смесь зубчатым шпателем. Зубцы шпателя должны иметь квадратную форму. Для лучшего сцепления клей нанести также на тыльную сторону плитки. Направление бороздок клея на плитке должно быть перпендикулярно направлению бороздок на основании. Плитку прислонить к поверхности и надавить с небольшим усилием. Для проверки надёжности сцепления плитки и соблюдения технологии работ можно сразу оторвать плитку после процедуры укладки. Обратная сторона плитки должна быть в растворе не менее чем на 70%. Укладку плиток проводить до момента появления в слое раствора плёнки. Не рекомендуется укладывать плитки встык. Ширина шва должна быть не менее 2 мм. Прочистку швов производить сразу после укладки. Затирку швов производить через 24 часа.

*Внимание! Раствор имеет щелочную среду, избегайте попадания на открытые части тела и в глаза. При выполнении работ используйте средства защиты.*

### ХРАНЕНИЕ И ФАСОВКА:

Смесь хранится в сухом, защищенном от влаги помещении в неповрежденной оригинальной упаковке. Срок хранения 6 месяцев со дня выпуска. Выпускается в мешках по 5 кг и 25 кг. Продукция не подлежит обязательной сертификации.

Изготовлено в соответствии с ТУ 5745-001-75504882-2006.

Смесь соответствует действующим на территории РФ нормативам. Применение смеси сомнительных и спорных условиях возможно после тестирования на небольшом участке.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «РЕЗОЛИТ»**

614023 г. Пермь, ул. Промучасток, 42

Тел./факс: 8 (342) 200-02-92

E-mail: [info@tdrezolit.ru](mailto:info@tdrezolit.ru)

сайт: [tdrezolit.ru](http://tdrezolit.ru)