

# КЛЕЙ EXTRA

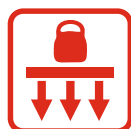
## ДЛЯ ГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ «РЕЗОЛИТ»



ДЛЯ БОЛЬШИХ И СРЕДНИХ ФОРМАТОВ



ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ



ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗКОЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ



ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ БАССЕЙНОВ

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для облицовки вертикальных и горизонтальных оснований цоколей, фасадов, балконов зданий, поверхностей подверженных повышенным нагрузкам и деформациям кафельными, керамическими плитками, керамогранитом, гранитными плитами, природным и искусственным камнем неограниченных форматов. Основания для облицовки: оштукатуренные, газобетонные, бетонные, кирпичные, асбоцементные листы, ГКЛ, ГВЛ. Рекомендуется для облицовки теплых полов, бассейнов, помещений с повышенной влажностью. Предназначается для внутренних и наружных работ.

### СОСТАВ:

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рекомендуемая толщина слоя, мм .....	2-15
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л.....	0,2-0,22
Расход готовой смеси при толщине слоя 1 мм, м <sup>2</sup> .....	1,3-2,0
Максимальная фракция заполнителя, мм .....	0,63
Открытое время, мин.....	15
Время корректировки плитки, мин .....	10
Жизнеспособность раствора, ч.....	2,5-3
Прочность сцепления с основанием, кг/см <sup>2</sup> .....	от 13 (1,3 МПа)
Подвижность.....	Пк2
Прочность при сжатии, кг/см <sup>2</sup> .....	от 150
Влагостойкость .....	влагостойкий
Морозостойкость, циклы .....	не менее 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 от +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 - 10 минут затем перемешать вторично.

### ВНИМАНИЕ!

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 умеренным усилием. Укладку плиток проводить до момента появления на 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. RGC-25. 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)