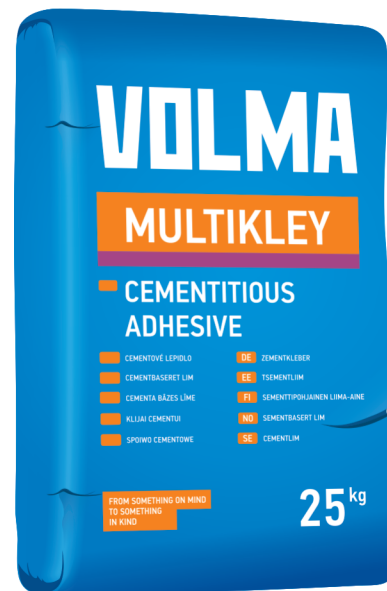


# «VOLMA MULTIKLEY »

## C1T NORMAL SETTING CEMENTITIOUS ADHESIVE WITH REDUCED SLIP



### Описание продукта

Нормально твердеющий раствор на основе цемента с пониженным сползанием и увеличенным открытым временем для внутренних и наружных работ. Подходит для плитки большого формата.

### Упаковка и хранение

VOLMA-MULTIKLEY фасуется в бумажные мешки по 25 кг. Мешки с сухой смесью хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах. Срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев.

### Область применения

Для облицовки стен и полов керамической плиткой большого размера из керамогранита, гранита, натурального и искусственного камня. Применяется внутри помещений любого назначения с нормальной и относительной влажностью, а также подходит для наружных работ. Применим в системе «теплый пол». Для работы по основаниям, оштукатуренным цементно-песчаными и цементно-известковыми составами, бетонным основаниям, а также для облицовки цементных стяжек и гипсовых конструкций.

### Основные свойства и преимущества

- Для плитки большого формата
- Для внутренних и наружных работ
- Подходит для использования на полу и стенах

### Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим и прочным. Слабо впитывающие основания

обработать грунтовкой, образующей шероховатости, сильно впитывающие основания – грунтовкой глубокого проникновения

### Приготовление раствора:

Залить в емкость чистую воду (температура воды от +5С до +20С) из расчета 0,23-0,25 л на 1 кг сухой смеси. Замешать раствором строительным миксером с насадкой для достижения однородной массы без комков. Затем выдержать технологическую паузу 5-7 минут для созревания смеси и примешать еще раз. Приготовленный раствор можно использовать в течение 3 часов.

### Порядок работ

Смесь нанести на основание гладкой стороной зубчатой гладилки и распределить до получения ровной поверхности, затем профилировать структуру зубчатой стороной. Плитку уложить на клеевой слой и плотно прижать со смещением. Время корректировки плитки 15 минут после ее укладки. Затирку швов выполнять специальной затиркой, не ранее чем через 24 часа. Работы проводить в сухих условиях, при температуре воздуха основания от +5С до +30С.

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS:

Прочность сцепления при сжатии после сухой выдержки	≥ 0,5 МПа	En12004
Прочность сцепления при растяжении после выдержки в воде	≥ 0,5 МПа	En12004
Прочность сцепления при растяжении после горячей выдержки	≥ 0,5 МПа	En12004
Прочность сцепления при растяжении после выдержки на морозе и оттаивании	≥ 0,5 МПа	En12004
Резервное время: Прочность сцепления при растяжении	≥ 0,5 Мпа минимум 20 минут	En12004
Класс по взаимодействию с огнем	A1 (1,4%)	En12004