



## 999 МУЛЬТИБЛОК

### Сухая смесь цементная для тонкошовной кладки класс Т

Для укладки блоков из газосиликата, силикатных блоков и плит с правильной геометрией внутри и снаружи зданий. Используется для частичного выравнивания и заделки отверстий до 10 мм. Не использовать для кладки блоков из гипса.

#### Технические характеристики

Цвет	серый
Рекомендуемый расход воды на 1 кг	0,23-0,25л
Рекомендуемый расход воды на мешок 25 кг	5,75 – 6,25 л
Время корректировки блоков	15 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2-5 мм
Максимальная толщина при выравнивании сколов и неровностей	10 мм
Расход материала на 1м <sup>2</sup> при нанесении зубчатым шпателем 6x6	3-3,5 кг
Жизнеспособность раствора в таре	4 ч
Адгезия к бетонному основанию через 28 суток при нормальных условиях хранения	не менее 0,3 МПа
Марка по прочности на сжатие	не менее М50
Температура основания и окружающей среды	от +5°C до +30°C
Морозостойкость	F 35



морозостойкий



тонкослойный



повторяет тепло- и звукоизоляцию газосиликатных блоков



пластичен и удобен в работе

#### Инструкция по применению

##### Подготовка поверхности

Поверхность основания должна быть ровной, крепкой, тщательно очищенной от пыли, грязи, масел, жиров. Перед укладкой первого ряда блоков или плит при необходимости выровнять базовую поверхность основания раствором смеси «999 Монолит».

##### Приготовление раствора

В чистую пластмассовую емкость, наполненную чистой водой температурой +5°...+30°C, засыпать сухую смесь, исходя из соотношения 0,23-0,25 л на 1 кг сухой смеси, и перемешать до однородной массы профессиональным миксером или дрелью с насадкой. Дать отстояться 2-3 минуты. При необходимости добавить сухую смесь или воду для получения нужной консистенции и снова перемешать. Приготовленную порцию раствора смеси можно использовать в течение 4 часов.

##### Нанесение

Кладочно-монтажный раствор наносится зубчатым шпателем с зубом 6x6 на горизонтальную и вертикальную монтажную поверхность блоков. Сверху на раствор укладывают другой блок и прижимают, чтобы толщина шва не превышала 5 мм. Корректировку положения блоков или плит можно производить в течение 15 минут. Второй и последующие ряды укладки блоков или плит выполняются с разбежкой. Температура основания и окружающей среды во время работы должна быть от +5° до +30°C.

##### Общие указания

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора). После работы инструмент сразу промыть водой. Производитель гарантирует соответствие качества продукции техническим характеристикам при соблюдении технологии работ с материалом, но не несет ответственности за его применение в целях, не предусмотренных инструкцией.

##### Хранение и упаковка

Продукция поставляется в бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения продукции в неповрежденной фирменной упаковке в сухом крытом помещении при температуре +5°C...+30°C и уровне влажности не более 70% – 6 месяцев.