

## Кладочная известково-цементная смесь NOVOMIX M75

### Сухая строительная смесь

- Улучшенная адгезия и водоудержание.
- Пластичная, не расслаивается.
- Паропроницаемая.
- Биостойкая, экологичная.

**Описание.** Сухая известково-цементная смесь для кладки из керамического и силикатного кирпича, камня, блоков из легкого бетона, ячеистого бетона. Удобна в работе, просто приготовить раствор, высокое сцепление со стеновыми материалами.

**Применение.** Применяется для кладки и монтажа надземных конструкций и фундаментов. Рекомендуется к использованию при ремонте и реставрации старых кладок на известково-цементном и известковом вяжущем при реставрации объектов культурного наследия.

**Требования к основанию.** Поверхность должна быть чистой и прочной.

**Приготовление и нанесение.** Для приготовления раствора использовать чистую бутилированную воду, отдельную ёмкость (с применением электроинструмента) или растворосмеситель. Постепенно добавлять сухую известково-цементную смесь в воду комнатной температуры. Использовать всё содержимое мешка, из расчета 1 кг смеси на 130-180 мл воды и перемешать до исчезновения комков. Через 10 минут раствор перемешать повторно, и он готов к применению. После приготовления раствор должен быть выработан в течение 2-х часов.

**Технические характеристики.** Марка по прочности 7,5-10 МПа. Максимальная фракция заполнителя 2,5-3 мм. Температура применения – от +5°C до +25°C.

**Расход.** 0,8-1,5 кг на 1 кирпич при толщине слоя от 8 до 15 мм.

**Упаковка и хранение.** Бумажные мешки 25 кг. Хранить в сухом крытом помещении при температуре -30°C - +40°C на поддонах. Срок хранения 12 месяцев.

**Безопасность.** Содержит цемент. При работе необходимо использовать индивидуальные средства защиты и спецодежду. Избегайте вдыхания и попадания на кожу и в глаза. В случае попадания смойте обильным количеством воды и обратитесь к врачу. Беречь от детей.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Из-за наличия многочисленных факторов влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. Основное техническое описание касается применение продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам соблюдения техники безопасности