

Штукатурка NOVOMIX МК -75 сухая строительная смесь

Производятся следующие виды штукатурки:

- Штукатурка NOVOMIX МК-75 - стандартная
- Штукатурка NOVOMIX МК-75 В -усилена армирующим пропиленовым волокном
- Штукатурка NOVOMIX МК-75 МРЗ, МК-75В МРЗ с антиморозной добавкой
- Штукатурка NOVOMIX МК-75 ВТ усилена волокном, толстослойная
- Штукатурка NOVOMIX МК-75 ИВТ известковая, усилена волокном, толстослойная

Назначение и применение. Штукатурка NOVOMIX МК-75 на цементной основе, атмосферостойкая, водостойкая, предназначена для кладки бетонных, кирпичных, каменных, старых оштукатуренных стен и стен из легких блоков внутри помещений и на фасадах зданий промышленного и бытового назначения. Применяется в сухих и влажных помещениях. Основная фракция наполнителя – 1,25 мм.

Модификация NOVOMIX МК-75В усилена полипропиленовым волокном для уменьшения усадки, повышения трещиностойкости, позволяет наносить за один проход слой до 20 мм.

Модификация МРЗ NOVOMIX МК-75 МРЗ, NOVOMIX МК-75В МРЗ содержит антиморозную добавку (до -5° С) для работы при низких температурах. Рекомендуется применение для ускорения твердения штукатурки при пониженных температурах от +5 до 0°С. При использовании МРЗ на фасадах зданий возможно высолообразование. При низких температурах затворять теплой водой

Требование к основанию. Поверхность, подлежащая обработке раствором, должна быть чистой и прочной. Сильно влагопоглощающую поверхность необходимо прогрунтовать грунтовкой-пропиткой NOVOMIX или смочить водой. Температура основы и окружающей среды во время работ должна быть выше +5° С.

Приготовление и нанесение массы. Всыпать 1 кг смеси в 150-200 мл воды и перемешать до исчезновения комков. Через 10 минут раствор перемешать повторно, добавить воды до нужной консистенции, и он - готов к применению.. После приготовления раствор должен быть выработан в течение 3-4 часов. Толщина наносимого слоя - до 10 мм, при частичном выравнивании - до 20 мм. Штукатурка наносится вручную или механизированно и затем выравнивается с помощью линейки или полутёрка. Если необходимо выравнивание в несколько слоёв, то перед нанесением следующего слоя, нужно убедиться, что предыдущий слой набрал механическую прочность. Время высыхания - 24-48 часов, в зависимости от толщины слоя, при температуре окружающей среды +20° С. На выровненную и высохшую поверхность можно наносить декоративные покрытия; можно шпаклевать, облицовывать плиткой.

Расход. 1,6 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм.

Вид и состав смеси. Минеральный наполнитель, цемент и полимерные модифицирующие добавки. Экологически чистый продукт. Соответствует первому классу строительных материалов. ГОСТ 33083-2014. Сертификат соответствия №2146393 от 26.01.2018 г.

Упаковка. Бумажные и полипропиленовые мешки по 25 кг.

Хранение. Срок годности 6 месяцев, хранить в сухом месте.

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

ООО «Сибирская Цементная Компания», Россия, 630056, г. Новосибирск, ул. Варшавская, д.7