



**TERMIX-M**

**Штукатурно-клеевая смесь**

Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя

**Область применения:**

Специализированная сухая смесь на основе цементного вяжущего, минеральных и полимерных добавок для монтажа плит утеплителя по любым недеформируемым основаниям, а также для устройства армирующего слоя с использованием щёлочестойкой сетки с плотностью не ниже 145 гр/м2.

**Артикулы:**

Артикул **0320** – termix-m «лето» (температура применения от +5оС до +30оС);

Артикул **5320** – termix -m «зима» (температура применения от -5оС до +10оС);

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название параметра:** | **Ед. измерения** | **0320** | **5320** |
| Адгезионная прочность, не менее | МПа | 0,7 | 0,7 |
| Количество воды затворения на 1 кг | литр | 0,2 – 0,24 | 0,2 – 0,24 |
| Открытое время, не менее | мин | 5 | 5 |
| Время корректировки плиты | мин | 5 | 5 |
| Время высыхания | час | 24 | 24 |
| Жизнеспособность, не менее | мин | 180 | 180 |
| Подвижность растворной смеси | см | 6-8 | 6-8 |
| Толщина слоя нанесения | мм | 3-6 | 3-6 |
| Морозостойкость, не менее | цикл | 50 | 50 |
| Температура применения | оС | +5…+30 | -5…+10 |
| Расход сухой смеси, при слое 1 мм | кг/м2 | 1,5-1,6 | 1,5-1,6 |

**Подготовка основания:**

Поверхность должна быть сухой, прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, масляных и битумных пятен, и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью.

**Приготовление раствора:**

Смесь засыпается в ёмкость с чистой водой (из расчета 5,0–6,0 литров воды на 25 кг смеси) и перемешивается механизированным способом до получения однородной массы (около 5 минут). Раствор выдерживается 3 мин, после чего повторно перемешивается в течение 2 минут.

**Нанесение:**

Монтаж плит утеплителя ведут «снизу-вверх». Клеевую смесь наносят по периметру плиты утеплителя полосой шириной 3-4см, отступив от края плиты на 5см, и несколькими лепешками диаметром 8-10см посередине. Количество нанесённых лепёшек зависит от размера плиты.

Плиту с нанесенным клеем следует сразу же приложить к основанию и прижать так, чтобы она оказалась в одной плоскости с соседними плитами. После прижатия плиты утеплителя клеевая смесь должна покрывать не менее 60% ее площади.

Механическое крепление утеплителя с использованием дюбелей производится через 24 часа после наклеивания плит.

Армированный слойнаносится не раньше, чем через 24 часа после приклеивания плиты.

Работы ведутся "сверху-вниз". Металлической кельмой или шпателем на всю поверхность утеплителя наносят слой клеевой смеси толщиной 3 мм, и разравнивают зубчатым шпателем, затем утапливают армирующую сетку. При этом следует обеспечивать равномерное растяжение сетки, не допуская появления пузырей и складок. После этого сразу наносится второй, выравнивающий слой клеевой смеси толщиной 1-2 мм.

Тонкослойные декоративные штукатурные покрытия или щёлочестойкие краски наносятся через 3 суток после устройства армированного слоя.

**Расход:**

Зависит от способамонтажа и толщины слоя армирования, в среднем 1,6-1,8 кг/м2∙мм.

**Упаковка и хранение:**

Бумажные крафт-мешки по **25 кг**.Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет **12 месяцев** от даты изготовления, указанной на упаковке.

**Меры безопасности:**

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании тщательно промойте проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.