



## ООО «Центр Строительных Материалов»

109202 г. Москва, ул. 1-я Фрезерная д. 2/1 стр. 10  
Тел/факс: (495) 649-87-52; [www.td-csm.ru](http://www.td-csm.ru)  
ИНН 7722797116, КПП 772201001  
р/сч: 40702810822000039974 в АКБ «Абсолют Банк»  
к/сч: 3010181050000000976, БИК: 044525976



### TERMIX 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 щелочестойкой сетки с плотностью не ниже 145 гр/м<sup>2</sup>.

#### Модификации (см артикул):

Артикул **0319** – termix «лето» (температура применения от +5°C до +30°C);

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

Артикул **5319** – termix «зима» (температура применения от -5°C до +10°C);

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

#### Технические характеристики:

Название параметра:	Ед. измерения	0319	0320	5319	5320
Адгезионная прочность, не менее	МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Количество воды затворения на 1 кг	литр	0,2 – 0,24	0,2 – 0,24	0,2 – 0,24	0,2 – 0,24
Открытое время, не менее	мин	5	5	5	5
Время корректировки плиты	мин	5	5	5	5
Время высыхания	ч	24	24	24	24
Жизнеспособность, не менее	мин	180	180	180	180
Подвижность растворной смеси	см	6-8	6-8	6-8	6-8
Толщина слоя нанесения	мм	3-6	3-6	3-6	3-6
Морозостойкость, не менее	цикл	50	50	50	50
Температура применения	°C	+5...+30	+5...+30	-5...+10	-5...+10
Расход сухой смеси, при слое 1 мм	кг/м <sup>2</sup>	1,5-1,6	1,5-1,6	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 слой** наносится 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 щелочестойкие краски наносятся через 3 суток после устройства армированного слоя.

**Расход:** зависит от способа монтажа и толщины слоя армирования, в среднем 1,6-1,8 кг/м<sup>2</sup>·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 поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте очки и защитную одежду.