



weber.therm MW

Клей для монтажа минеральной ваты

- для систем фасадного утепления
- высокая адгезия
- паропроницаемый
- экономичный
- соответствует ГОСТ 54359-2017



НАЗНАЧЕНИЕ

- webertherm MW предназначен для приклеивания минераловатных теплоизоляционных плит на основе каменной ваты или стеклянного штапельного волокна.
- приклеивание теплоизоляционных панелей на вертикальные и горизонтальные поверхности, непосредственно на основания: бетон; бетонные блоки; кирпичная кладка; цементные и цементно-известковые штукатурки.

8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

www.vetonit.weber

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вяжущее	цемент
Насыпная плотность, кг/м ³	1300-1500
Расход воды, л/кг	0,18-0,20
Плотность раствора, кг/м ³	1350-1600
Температура нанесения	от +5 °С до +35 °С
Расход смеси, кг/м ² приклеивание панелей	5-6
Открытое время, мин	10
Время жизни, ч	2
Адгезия к бетонному основанию, МПа, не менее	0,65
Морозостойкость, циклов, не менее	75

* Технические характеристики получены при нормальных условиях, температуре окружающей среды +20±2 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена – 25 кг. Поддон 48 мешков/1200кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, без пыли и грязи, обезжиренным. Основания не должны подвергаться усадке или деформации. Сильновпитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой **weber.prim multi** или **weber.prim facade** (разведенной 1:4 с чистой водой). При температуре окружающей среды выше +25 °С перед нанесением клея основание рекомендуется увлажнить. При температуре окружающей среды от -10 °С до +10 °С и возможных ночных заморозках рекомендуется применять **weber.therm MW winter**.

Приготовление клея

Залить в емкость 4,5-5,0 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) клея **weber.therm MW**. Перемешивать клей необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы. После чего оставить на 5 мин, а потом еще раз перемешать.

Нанесение

Поверхность необходимо загрунтовать, путем втирания раствора в поверхность плиты с помощью полутерка. Клеевой раствор наносится по периметру и по центру плиты (произвольной линией или не менее чем в трех точках), на прогрунтованную поверхность. Если основание ровное, можно наносить раствор на всю поверхность плиты при помощи зубчатого шпателя. Раствор не должен попадать на боковой край плиты. Лишний раствор необходимо удалить. Поверхность приклеивания должна составлять не менее 40% от всей площади теплоизоляционной плиты. В случае приклеивания минераловатных плит с поперечной ориентацией волокон (Ламелла), клеевой раствор наносится по всей поверхности.

После нанесения растворной смеси плиту прикладывают к стене и сдвигают в сторону, слегка придавливая плиту. Проверяется ровность приклеивания при помощи уровня.

Дополнительные операции

Не ранее чем через 24 часа, после приклеивания плиты, утеплитель дополнительно фиксируется при помощи фасадных дюбелей.

Клей достаточно тиксотропен и допускает неровности основания до 2–3 см.

Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой сразу после окончания работы.

Инструкция по утилизации

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.