

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PENOSIL Premium Air&Vapour Membrane

Готовая к использованию пароизоляционная мастика с волоконным усилением для покрытия оконных и дверных швов. В высохшем состоянии образует эластичный, воздухо- и паронепроницаемый слой. Мастика на водной основе, при высыхании не выделяет запаха и вредных соединений. Удобно и легко наносится.

- Обеспечивает герметичность.
- Защищает швы от влаги.
- Очень хорошо сцепляется с наиболее распространенными строительными материалами.

Сферы применения

Для обеспечения воздухо- и паронепроницаемости оконных и дверных швов. Используется также для уплотнения соединений между полом и стеной, стеной и потолком, а также различных проходов.

Условия использования

При нанесении должно быть гарантировано, что температура воздуха, рабочей поверхности и мастики находится в пределах от +10 °С до +25 °С и относительная влажность воздуха – до 80%. Перед использованием мастики следует убедиться, что основания хорошо затвердели, чистые и сухие.

Перед использованием продукт следует тщательно перемешать.

Мастика не образует самостоятельного, прочного и износостойкого покрытия и требует закрытия отделочным материалом.

Расход материала в зависимости от (шероховатости) поверхности и толщины слоя колеблется от 0,5 - 1,3 кг/м³. В большинстве случаев расход при нанесении первого слоя больше, чем расход при нанесении повторного слоя.

Инструкция по применению

Уплотнение оконных и дверных швов

Заклейте оконные рамы или дверные коробки малярной лентой, чтобы избежать попадания мастики на раму/коробку. Край оконной рамы или дверной коробки оставьте открытым, чтобы мастика могла образовать абсолютно воздухо- и паронепроницаемое соединение. Нанесите пасту в неразбавленном виде равномерным слоем с помощью кисти на поверхность обрезанной пены.

По мере необходимости, но желательно покройте поверхности несколькими слоями. В зависимости от пористости основания следующий слой можно наносить на поверхность приблизительно через 1 час.

Уплотнение проходов

При уплотнении проходов и загибов следует использовать манжету или армирующую ткань. Нанесите мастику с помощью кисти на поверхность, установите манжету или армирующую ткань и покройте поверхность мастикой.

По мере необходимости, но желательно покройте поверхности несколькими слоями. В зависимости от пористости основания следующий слой можно наносить на поверхность приблизительно через 1 час.

Очистка

Инструменты и рабочую одежду следует незамедлительно промыть водой. Высохший продукт можно удалять только механическим способом.

Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Сопротивление диффузии пара (ISO 12086)		класс 1
Сопротивление диффузии пара (ISO 12086, 1 мм слой)	Sd	42
Растяжение до разрыва (ISO 37)	%	125
Окончательная затвердевания	ч	6-12
Плотность	г/см ³	1,35
Расход	кг/м ³	0,5-1,3

Приведенные параметры получены при температуре +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.

Цвет

Белый.

Упаковка

Ведро 1 кг и 5 кг

Хранение

Гарантируемый срок хранения составляет 36 месяцев со дня изготовления при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке, в сухом месте при температуре +5...+30 °С. Продукт следует беречь от замерзания. Перед применением мастику следует обязательно перемешать.

Безопасность

Хранить в местах, недоступных для детей. Избегать попадания на кожу. Носить подходящие защитные перчатки.

Более подробная информация о безопасности приведена в паспорте безопасности продукта (SDS).

Примечание: Советы, приведенные в данном документе, проистекают из проведенных производителем испытаний и представлены в соответствии с нормами добропорядочности. Исходя из различий материалов и субстратов, а также различных возможностей применения, которые производитель не может контролировать, производитель не несет ответственности за полученный результат. В любом случае рекомендуется проводить предварительные тесты на пригодность изделия к месту применения.