

Покрытие MAXFLOOR 304

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Паропроницаемая матовая двухкомпонентная эпоксидная композиция на водной основе для устройства тонкослойных покрытий пола и стен внутри помещений. Покрытие не обеспечивает выравнивания основания. Применяется на основаниях повышенной влажности, в том числе свежих, а также при отсутствии качественно выполненной гидроизоляции.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для устройства тонкослойных защитных покрытий помещений, в условиях повышенной влажности в целях обеспечения специальных санитарно-гигиенических требований:

- промышленные, общественные и жилые здания
- пищевая, фармацевтическая, химическая промышленность
- школы, детские сады, медицинские учреждения и объекты бытового обслуживания
- торговые и складские помещения
- подвалы и погреба, склады соли и удобрений, полы теплиц, оранжерей и ферм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая паропроницаемость и возможность применения на основаниях с плохой и отсутствием гидроизоляции
- экологическая чистота и отсутствие запаха при нанесении
- низкая стоимость
- простота нанесения
- высокая адгезия покрытия к основаниям, в том числе влажным
- быстрое отверждение нанесенного покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Компонент А+Б (плотность материала, кг/л)	1,6±0,05
Соотношение компонентов по массе, А : Б	7,33 : 1
Вид пленки	матовая
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 75
Вязкость, с (условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при t=20°C)	50÷ 90
Время отверждения при 20 ⁰ С и 70 % влажности воздуха:	
- можно ходить, часы	не менее 24
- полная механическая нагрузка, сутки	2
- химическая нагрузка, сутки	14
Свойства отвержденного покрытия	
Внешний вид	матовая поверхность заданного цвета без посторонних включений
Укрывистость, г/кв.м	110
Истираемость, кг песка на 1 мкм слоя покрытия	6
Адгезионная прочность, не менее, МПа	1,5

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура основания	+ 5 до +25 ⁰ С
Температура воздуха	+ 15 до +25 ⁰ С
Относительная влажность воздуха	не более 85 %

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Материал стоек к воде, солям, разбавленным кислотам и щелочам, ко многим органическим растворителям, к бензину, маслу, ко многим окислителям.

Таблица химической стойкости высылается по запросу.

РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ

- по минеральным основаниям: 150 - 180 г/м² при однослойном покрытии;
- по гладким поверхностям (второй слой): 100 - 150 г/м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в металлической таре общей массой 15 кг. Материал должен храниться в сухом прохладном месте при температуре выше +5⁰С. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев.

При хранении и транспортировке материала недопустим нагрев материала более +40⁰С.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована вентиляция, запрещено пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.

Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому жидкие остатки материала не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству. Полностью затвердевший материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте использования материала с соблюдением всех правил хранения и применения.

Производитель гарантирует указанные в этом документе параметры материала в момент отгрузки его со склада производителя. Производитель не несет юридической и иной ответственности за несоблюдение условий транспортировки, хранения и применения материалов.

Потребителю рекомендуется запрашивать наиболее актуальные технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации на данный материал.