



MB PUReactive+

Композиция гидроизоляционная двухкомпонентная полиуретановая для плоских кровель и балконов



Доступные позиции		
Кол-во на палете	32	18
Единица упаковки	10,5 кг	25 кг
Тип упаковки	Комби-контейнер (3 x 1,75 кг порошковый компонент + 3 x 1,75 кг жидкий компонент)	Комби-контейнер (12,5 кг порошковый компонент+ 12,5 кг жидкий компонент)
Код упаковки	10	11
Арт. №	2982	2982

Расход

Около 1,85 кг/м² на 1 м толщины сухого слоя

Общий расход мин. 3,7 кг/м²

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.



Область применения



- Плоские кровли, балконы, лоджии, крытые галереи
- Гидроизоляция террас над жилыми помещениями, устройство эксплуатируемых кровель
- Новое строительство
- Ремонт кровель
- Восстановление кровель
- Вертикальные поверхности
- Герметизация сопряжений разнородных материалов
- Герметизация примыканий окон в пол по всей длине плоских кровель, балконов и галерей
- Гидроизоляция цокольной зоны и штукатурных систем плоских кровель, балконов, галерей

Свойства

- Разрешено к использованию в соответствии с EAD 0303-50-00-0402 (ранее ETAG 005)
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Устройство гидроизоляции без дополнительного армирования
- Содержит армирующие волокна
- Один материал, несколько операций
- Перекрытие трещин > 3 мм
- Не содержит растворителей
- Отсутствие неприятного запаха
- Подходит для ручного и механизированного нанесения
- Высокая адгезия к основанию без предварительного грунтования
- Очень высокая скорость выполнения работ на больших площадках
- Быстрое время высыхания
- Оптимальное соотношение цена/качество
- Экономично, по сравнению с мембраной

Технические параметры продукта



Устойчивость к дождю	ок. 90-120 минут
Плотность	около 1,4 кг/дм ³
Перекрытие трещин	≥ 3мм (при толщине сухого слоя 2 мм)
Толщина слоя	1,1 мм мокрого слоя на 1 мм сухого
Время жизнеспособности смеси	максимум 90 минут (при 20°C, 50%)
Сопротивление диффузии водяного пара	μ=2748
Полное высыхание/пешеходная нагрузка	около 4-5 часов (при 20°C, 50%)
Пожарная опасность	Класс B-s1, d0 (DIN EN 13501-1)*
Консистенция	Пастообразный продукт

* Данная классификация приведена для следующего способа применения: материал необходимо наносить на плоские строительные материалы без воздушных зазоров, которые должны соответствовать классу A1 или A2-s1, d0 согласно EN 13501-1 b, толщину не менее 6 мм и кажущуюся плотность не менее 1350 кг/м². В противном случае класс пожарной опасности должен быть оценен как «класс E». Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

- Verdünnung V 103 (5699)
- Selectmix 0/10 (6750)

Подготовка к выполнению работ

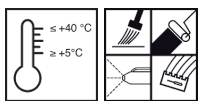
- Требования к обрабатываемой поверхности
Основание должно быть ровным, прочным, сухим, чистым, свободным от пыли, масел, жиров и опалубочных смазок.
Допускается нанесение по матово-влажным основаниям
- Подготовка поверхности
При необходимости на впитывающие основания можно предварительно нанести контактный слой MB PUReactive+ методом шпатлевания «на сдир» с расходом около 0,5 кг/м²
Дефекты основания глубиной более 3 мм необходимо заполнить подходящим ремонтным составом или MB PUReactive+ смешанным с кварцевым песком Selectmix 0/10

Подготовка материала



- Комби-упаковка
Перемешать жидкий компонент строительным миксером.
Сухой компонент полностью высыпать в жидкий компонент.
Перемешать в течение 60 секунд
Собрать сухой компонент со стенок емкости и добавить его в основную массу.
Еще раз перемешать в течение прибл. 2 минут.

Порядок применения



- Условия применения
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +40 °C.
Более низкие температуры увеличивают, а более высокие сокращают время жизни и высыхания.
Температура нанесения должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.
Схватившийся материал нельзя применять для дальнейшего нанесения.

- Время пригодности к применению (+20 °C)
около 90- минут

Облицовка плиткой и другие виды отделки

Гидроизоляция кровель + Гидроизоляция узлов

Нанести MB PUReactive+ на подготовленное основание с помощью подходящего инструмента. Второй слой MB PUReactive нанести после высыхания первого (исключить повреждение первого слоя).. Суммарный расход не менее 3,7 кг/м².

Указания по применению

Преждевременного образования поверхностной пленки в емкости можно избежать путем приведения материала в движение (например, перемешиванием).
Адгезию материала к основанию рекомендуется проверять для каждого конкретного случая.
Максимальная толщина мокрого слоя не должна превышать 4 мм
Свеженанесенное покрытие защищать от воздействия дождя, мороза и образования конденсата.
Воздействие прямых солнечных лучей и ветра может привести к ускоренному образованию поверхностной пленки.
Минимальная толщина сухого слоя 2,0 мм
При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

Общие указания

Параметры продукта были получены в лабораторных условиях при 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %.



Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.
Всегда выполнять пробное нанесение!

Рабочий инструмент / очистка

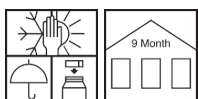


Строительный миксер, плоская кисть, валик, шпатель гладкий
Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.
Засохшие остатки материала удалять механическим способом.

Инструменты Remmers

- Collomix Rührer DLX 152 HF (4286)
- HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)
- Rollerbügel (4449)
- Nylon-Rolle Profi (5045)
- Heizkörperpinsel (4541)

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 9 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (консервирующее вещество в емкости) с биоцидными действующими веществами

2-октил-2Н-изотиазол-3-он

для защиты содержимого емкости от порчи под воздействием микроорганизмов (бактерий, дрожжей и т.п.).
Строго соблюдать указания производителя!

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.