

# Апифлекс® P-1К / Apiflex® R-1К

# Однокомпонентная полиуретановая мастика для создания бесшовных гидроизоляционных покрытий. ТУ-2312-013-48969383-2016

### Описание материала

Гидроизоляционный материал Apiflex® R-1K (Апифлекс® P-1K) — это высококачественная однокомпонентная полиуретановая мастика, предназначенная для устройства бесшовной гидроизоляции конструкций в промышленном, гражданском и транспортном строительстве. Адгезионные свойства и характеристики материала позволяют формирование мембраны, как на металлических и бетонных основаниях, так и на конструктивных слоях с битумными, пенополиуретановыми и другими основами.

После полимеризации, на изолируемой поверхности, образуется прочная эластичная мембрана, предотвращающая доступ влаги к защищаемым конструкциям в течение всего времени эксплуатации.

#### Особенности материала

- Рациональное соотношение прочности и эластичности, позволяющее полученному покрытию нормативно работать в условиях температурных деформаций;
- Простота и качество выполнения примыканий и сопряжений;
- 100% адгезионная сплошность за счет химического характера формирования сцепления с основанием, без дефектов отслоения возможных при приклейке и наплавлении рулонных систем;
- При применении для устройства и ремонта кровельных покрытий требующих стойкость к УФ, обязательно должен применяться в системе с верхним слоем из APIFLEX® R-2K;
- Покрытие устойчиво к растворам кислот, солей и щелочи, с учетом рационально подобранных конструктивных решений срок службы нормативной эксплуатации до 50 лет;
- Биоцидные добавки системы обеспечивают грибостойкость ПГ₀ (метод 1 ГОСТ 9.049-91);
- Условия эксплуатации от -50°C до +120°C обеспечивают широкий спектр климатического применения; 
  □ Высокая производительность нанесения и простота ремонта.

# Область применения материала:

# Области применения

Гидроизоляция (защита от коррозии) железобетонных и металлических конструктивных элементов сооружений различного назначения.

Применение в различных конструктивных решениях устройства и ремонта кровель.

При применении системы APIFLEX® R-1K в качестве покрытия неэксплуатируемой кровли необходимо его обязательное применение в системе со стойким к УФ верхним слоем из APIFLEX® R-2K.

# Инструкция по работе с материалом

#### Подготовка поверхности

Бетонная поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, мусора, масляных пятен и краски. Прочность бетона на сжатие должна быть не менее 80% марочной прочности. Поверхностная влажность основания должна быть не более 4%, при наличие трещин они должны быть заделаны ремонтными составами с характеристиками не ниже требований к основанию (с адгезионной прочностью не ниже 0,5 МПа).

Металлическая поверхность должна быть очищена от ржавчины методом струйно-абразивной обработки, если нет возможности ржавчину удалить механически, то поверхность должна быть обработана модификатором ржавчины «Апикор® MP» (см. технический лист «Апикор® MP»).

Поверхность должна быть чистой, сухой, обеспыленной, без следов краски и масел. Для очистки можно использовать растворитель 646 или ацетон.

При устройстве мембранного слоя на металлическом, либо другом плотном не пористом основании, предварительно выполнив его обеспылевание и обезжиревание, допускается не выполнять грунтование, в остальных случаях выполнить грунтование праймером ИнноПраймер ПУ-М с расходом 0,2 кг/м2

При устройстве покрытия на пористых минеральных поверхностях (стяжки и основания низкой прочности, создающие эффект пыльного основания) рекомендуется выполнить грунтование материалом ИнноПраймер ПУ-Б с расходом 0,3 кг/м2. По теплоизоляции из пенополиуретана и покрытиях на битумной основе рекомендуется выполнить грунтование специальным праймером сочетающимся с мастикой и не разрушающим эти покрытия.

# Россия, Санкт-Петербург, ул.Цветочная, дом 6, помещение 8H Тел.: +7 (495) 946-85-85 info@innotechs.ru www.innotechs.ru

# Нанесение материала

Работы по нанесению материала следует выполнять в сухую и безветренную погоду. Работа с материалом возможна при температуре окружающего воздуха от  $0^{\circ}$ С до  $+30^{\circ}$ С, однако рекомендуется проведение работ при температуре не ниже  $+5^{\circ}$ С. При температурах близких к  $+5^{\circ}$ С время полимеризации слоя составит 15-20 часов, при  $+20^{\circ}$ С время полимеризации составит 5-6 часов.

При температуре ниже 5°C на рабочем участке нужно устраивать «тепляки».

Гидроизоляционный материал Apiflex® R-1K наносится кистью либо валиком.

Перед нанесением мастику обязательно перемешать. Для этого удобно использовать спиралевидную мешалку (диаметром 120-140мм), закрепленную в патроне низкооборотной дрели (до 200 об. /мин). Время перемешивания 3-5 мин. После вскрытия тары весь материал должен быть выработан.

Мастика не требует разбавления, но при необходимости, может быть разбавлена толуолом либо ксилолом на 5-8%. Не допустимо применение растворителей, содержащих спирты и воду.

Для измерения толщины свежего слоя гидроизолирующего покрытия необходимо применять измерительную гребенку. Слои наносятся после выдержки 6-12 часов, но не позднее 24 часов.

Мастика наносится послойно, с расходом на слой не более 1,2 кг. Рекомендуемая общая толщина мембраны от 1,5 мм до 3 мм. Расход мастики составляет от 2,25 до 4,5 кг на 1 кв.м.

При ремонте кровельного покрытия возможно усиление мембраны для максимальной долговечности в соответствие со следующей технологией:

- 1) нанести на поверхность базовый слой материала. Толщина слоя 0,8 мм.
- 2) не позволяя нанесенному материалу высохнуть, уложить в нанесенный слой армирующую основу: геотекстиль, стеклоткань или пластиковую сетку (размер ячейки: 10х10 мм или 5х5 мм). Армирующая основа должна быть «утоплена» в материале.
- 3) Выдержать технологическую паузу 6–12 часов, до высыхания покрытия.
- 4) Нанести укрывающий слой гидроизоляционной мастики. Слой нанесения 0,8 мм. Через 24 часа провести визуальный осмотр состояния поверхности. Поверхность должна быть гладкой, под поверхностью материала не должно быть видно структуры армирующего волокна.
- 5) Если после нанесения второго слоя мастики через материал просматривается структура армирующего волокна (угадываются ячейки, видны стыки нахлеста ткани и т.д.), следует нанести 3 слой 0,8 мм. Верхний покрывной слой всегда должен устраивается из стойкого к УФ APIFLEX® R-2K.

### Инструмент и оборудование

Все инструменты и оборудование после окончания работ должны быть очищены с помощью толуола либо ксилола. Не допустимо применение растворителей, содержащих спирты и воду.

#### Технические характеристики продукта Показатель Ед.изм. Значение г/см3 1,3-1,4 Плотность МПа Условная прочность 1,4 % 350 Удлинение до разрыва Водонепроницаемость в течение 2 часов при давлении Мокрое пятно отсутствует 0,2 МПа % 0,7 Водопоглощение в течение 24 часов °C Гибкость на стержне радиусом 5 мм -50 Теплостойкость °C 100 Адгезия МПа 1,3 % Сухой остаток 90

# Упаковка / Хранение / Транспортировка

Гидроизоляционный материал Apiflex® R-1K поставляется в стальных ведрах – 25 кг.

Материал должен храниться в сухом, прохладном и защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +0 до +35°C в соответствии с требованиями санитарных норм и требований правил безопасности труда. запрещается хранить компоненты возле очагов открытого огня и продуктов питания. При хранении материала в закрытой заводской упаковке и в требуемых условиях данный материал может быть использован в течение 12 месяцев.

# Примечание

Материал Apiflex® R-1K поставляется в базовом цвете. По договоренности с заказчиком, цветовая гамма может быть изменена.

Приведённые в настоящем документе сведения не носят характер гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ и цели применения материала.

Россия, Санкт-Петербург, ул.Цветочная, дом 6, помещение 8H Тел.: +7 (495) 946-85-85 info@innotechs.ru www.innotechs.ru