UNIFLEX

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ И ВЛАГОСТОЙКАЯ МЕМБРАННАЯ МАСТИКА

Герметизация водостойх резервуаров.

Водозащитный слой для фудаментов и подволов.

Изоляционный слой под плиточную облицовку.

Обеспечение водочтойкости балконов, террас, кровельных конструкций.

Защитный слой для бетонных конструкций мостов и автомобильных гаражей.

Устройство водозащитного слоя при выполнении различных ремонтных работ.

Мастика «UNIFLEX» защищает здания и сооружения от напорных вод, постоянной влажности грунтов и солнечного излучения.

СОСТАВ СУХОЙ СМЕСИ

• Водостойкость и морозостойкость мастики обеспечивается за счет полимерных добавок, кварцевого песка, пластификаторов, пигментов.

ОСНОВАНИЕ ПОД МАСТИКУ

- Бетонные, оштукатуренные поверхности и поверхности, покрытые влагостойкой шпаклевкой.
- Кирпичная кладка и кладка из строительных блоков.
- Стены и полы из гипсокартонных плит.
- Поверхности, выложенные из природного камня.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- В целях обеспечения хорошей адгезии поверхность необходимо очистить от отслоившейся краски, пыли и жира. Основание при его обработке «UNIFLEX» может быть влажным, но не мокрым.
- Налейте в емкость теплой воды.
- Количество воды должно составлять 18-25% от объема сухой смеси. На мешок смеси весом 15 кг требуется 2,7-3,75 литра воды.
- Добавьте сухую смесь «UNIFLEX».
- Оптимальный объем воды зависит от влажности и пористости основания, а также от способа нанесения мастики.
- Тщательно размешайте смесь до ее полного намокания.
- Через 5 минут вновь размешайте раствор.
- Срок использования свежеприготовленной мастики при комнатной температуре 1-2 часа.

НАНЕСЕНИЕ МАСТИКИ «UNIFLEX»

- Смесь наносится на поверхность с помощью малярного валика, кисти, шпателя или шпаклевочного распылителя.
- Рекомендуется наносить 2 слоя.
- Минимальная толщина слоя мастики при влажном и мокром основании 2 мм, при наличии напорных вод 3 мм.
- После подготовки поверхности нанести мастику ровным слоем по всей обрабатываемой площади. Расход мастики около 1,5 кг/м².
- После высыхания первого слоя (при температуре +200 6 часов или более) нанести второй слой.
- Сразу по окончании работы почистить и вымыть инструмент.

ВЫСЫХАНИЕ МАСТИКИ

- Минимальный интервал между высыханием первого слоя и нанесением второго слоя мастики составляет 6 часов в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха.
- Запрещено использование калориферов, включение подогрева пола или принудительной вентиляции с целью ускорения высыхания мастики.
- В процессе высыхания следует защищать мастику от прямых солнечных лучей.
- Через 3 суток на поверхность, обработанную мастикой «UNIFLEX», можно наносить покрытия.

ОГРАНИЧЕНИЯ И РИСКИ

- При работе с мастикой «UNIFLEX» температура основания, рабочей смеси и помещения должна оставаться в пределах +5–30 ^OC.
- Высохшая мастика «UNIFLEX» чувствительна к механическим повреждениям, которые могут разрушить мембрану. В тех местах, где такие повреждения возможны, мастику следует накрыть строительной плитой или иным механическим защитным материалом.
- При нестабильном основании рекомендуется усилить слой мастики арматурной тканью.
- Попадание смеси в канализацию может привести к засору.
- Изделие содержит цемент. При контакте с водой возникает щелочная реакция, что может привести к раздражению кожи. При попадании смеси в глаза их следует промыть большим количеством воды. Более подробная информация в карте безопасности изделия.

ХРАНЕНИЕ

- Порошок мастики, расфасованный в мешки, следует хранить в сухом помещении.
- Срок хранения в оригинальной упаковке в сухих условиях 1 год.