

TRICOL PRIMER EPDM

ПРАЙМЕР, АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ЕПДМ (EPDM) мембран

Техническая информация, 2025 г.

ПРАЙМЕР, АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ЕПДМ* (EPDM) мембран – однокомпонентный низковязкий праймер (грунт), быстро отверждается. Применяется на старых и новых ЕПДМ мембранах для подготовки, очистки и грунтования перед нанесением герметиков линейки TRIMAST мастичного покрытия гидроизоляционных кровельных систем HYDROLASTA. Праймер повышает адгезионную прочность сцепления полиуретанового мастичного покрытия с ЕПДМ мембранами.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость
- Однокомпонентный, простой при нанесении
- Быстро отверждаемый грунт
- Низкий расход 0,03–0,05 гр. на 1м²

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением поверхность ЕПДМ мембраны должна быть чистой, сухой, без трещин и разрушений, температура основания должна быть выше точки росы более чем на 3 °С, иначе есть вероятность образования конденсата (влаги) на поверхности мембраны, что может повлиять на адгезию к основанию и отверждению праймера.

Места загрязнений, маслянистых пятен, химикатов требуется очистить, отмыть с помощью бытовых моющих, чистящих и обезжиривающих средств. После чего поверхность необходимо вымыть водой мойками высокого давления (рабочее давление 150 бар, при расходе воды минимум 20 л/мин).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением перемешать около 1 минуты до однородного состояния, используя низкооборотный миксер (150–200 об/мин.) или низкооборотную дрель с подходящей спиралевидной насадкой. Нанести на поверхность основания TRICOL PRIMER EPDM, используя чистую, сухую, не ворсистую ткань, салфетку, либо кисть, необильно смоченную составом праймера. Однослойного нанесения достаточно для использования под слой гидроизоляционной мастики HYDROLASTA (HYDROLASTA PRO). Оптимальный температурный диапазон применения от 10 до 25 °С. После нанесения праймера выждать 15–20 минут и приступить к нанесению мастичного покрытия HYDROLASTA. Для других целей TRICOL PRIMER EPDM нужно наносить валиками или кистью, за довольно короткий промежуток времени, в 2–3 слоя, с расходом 100 гр. на 1м² за один слой. После использования праймера плотно закрыть банку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	Бесцветная, прозрачная жидкость
Вязкость при +25 °С	50 - 100 мПа*с
Плотность	Около 0,8 г/см ³
Время образования поверхностной пленки, отсутствие подлипа (25 °С и W=55%)	0,5 часа
Межслойный интервал	15–20 мин
Температура нанесения	от +5 до +40 °С
Минимальная температура нанесения в отсутствии точки росы	-10 °С
Расход	30–50 мл/м ²
Срок хранения	12 месяцев
Упаковка	Жестяная банка 0,8 кг (1 л)

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После использования рабочий инструмент очистить с помощью бумаги и промыть любым органическим растворителем. Валики как правило не подвергаются очистке и не применяются повторно.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, хранение в сухом помещении, при температуре воздуха 5–25 С°. Хранить материал необходимо в хорошо вентилируемых помещениях, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей в местах недоступных детям. После открытия банки необходимо выработать материал как можно быстрее. Защищать глаза и кожу от попадания брызгав краски.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРАЙМЕР ЕПДМ содержит растворители. Рекомендуется соблюдать правила техники безопасности:

- Внутри зданий, в закрытых пространствах наносить в хорошо проветриваемых помещениях, используйте вентиляцию.
- Избегать работы вблизи источников открытого огня или искр.
- Обеспечить защиту кожи и глаз от прямого контакта с химическими веществами. Работать в специальной защитной одежде, в защитных очках, перчатках и пользуйтесь углеродистыми защитными масками.
- Не вдыхать образующийся туман при нанесении краскопультom.
- Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на почву.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

В случае возникновения вопросов по применению продукции ООО «Ти Эр Ай» (HYDROLASTA, HYDROLASTA PRO, TRICOL, TRIMAST) Вы всегда можете обратиться к нашим техническим сотрудникам. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с применением наших материалов на конкретном объекте.

* - EPDM [ЭПДМ] (синтетический каучук на основе этилен-пропилен-диен-мономеров, сшитых пероксидным образом).

ООО «Ти Эр Ай», info@tricompany.ru
+7 800 234-69-31, +7 495 211-33-31