

TRICOL PRIMER T

Праймер для не впитывающих оснований

Техническая информация, 2025 г.

TRICOL PRIMER T – однокомпонентный праймер, для создания адгезии на не впитывающих, непористых основаниях. После нанесения не оставляет пятен и разводов.

Легко наносится чистой тканью или валиками, быстро очищает и подготавливает основание перед нанесением мастики (за 10-15 минут). Применяется для подготовки, очистки и грунтования основания, перед нанесением герметиков линейки TRIMAST и мастик HYDROLASTA T, HYDROLASTA и HYDROLASTA SILAN PLUS.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость.
- Однокомпонентный, простой при нанесении.
- Быстро отверждаемый грунт, быстрое высыхание.
- Не требует разбавления.
- Низкий расход 0,05–0,08 гр. на 1м²

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением поверхность 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, 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 T, используя чистую, сухую, не ворсистую ткань, салфетку, либо кисть, необильно смоченную составом праймера. Однослойного нанесения достаточно для использования под слой гидроизоляционной мастики HYDROLASTA T, HYDROLASTA или HYDROLASTA SILAN PLUS. Оптимальный температурный диапазон применения от 10 до 25 °С. После нанесения праймера выждать 10–15 минут и приступить к нанесению мастичного покрытия HYDROLASTA T, HYDROLASTA или HYDROLASTA SILAN PLUS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	Бесцветная, прозрачная жидкость
Вязкость при +25 °С	35 - 50 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	50–80 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 Т 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 краскопультом.
- Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на почву.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

В случае возникновения вопросов по применению продукции ООО «Ти Эр Ай» (HYDROLASTA, HYDROLASTA T, 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.

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