

# Primer PVC

## Однокомпонентный праймер низкой вязкости для ПВХ мембран

### ОПИСАНИЕ

**Primer PVC** – однокомпонентный праймер быстрой полимеризации, предназначенный для грунтования старых и новых ПВХ мембран; ПВХ воронок, аэраторов, водосточных лотков; металлопластиковых профилей перед нанесением основного гидроизоляционного покрытия в системах Hyperdesmo® System.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный и простой в использовании
- Низкая вязкость
- Быстрая полимеризация
- Экономичность (малый расход)

### ИНСТРУКЦИЯ

#### 1. Подготовка поверхности

Поверхность ПВХ мембраны должна быть сухой и чистой. Следы загрязнений от масла или химикатов удалить с помощью подходящих моющих, чистящих и обезжиривающих средств. По возможности, поверхность вымыть обильной и сильной струей воды.

Для лучшей адгезии, з гляцевых ПВХ поверхностей рекомендуется снять глянец методом шлифования.

#### Условия нанесения

Наносить при температуре воздуха и поверхности выше + 5 °С, при этом температура основания должна быть не менее, чем на 3 °С выше точки росы.

#### 2. Приготовление

Праймер готов к применению. Перед открытием, тару с праймером рекомендуется встряхнуть.

#### 3. Нанесение

Primer PVC наносить валиками, кистями или щетками (макловица) в 1 слой расходом ~100 мл/м<sup>2</sup>

Основной слой гидроизоляционной системы Hyperdesmo® наносить спустя 15÷30 мин.



### РАСХОД

~100 мл/м<sup>2</sup>

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента выполнять ксилолом непосредственно после использования. Не рекомендуется очищать валики – это нецелесообразно.

### УПАКОВКА

Металлические банки: 1 л.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Грунтовка содержит органический растворитель – работать вдали от открытого огня, не курить в зоне выполнения работ. В случае возгорания использовать огнетушитель и песок
- В закрытых помещениях использовать вентиляцию и средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)
- Работы следует выполнять в спецодежде, включая прорезиненные перчатки и очки.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности: минимум 12 месяцев со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской таре при температуре от +5°C до +25°C

# Primer PVC

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Жидкая форма (перед нанесением):

СВОЙСТВА	ЕД.ИЗМ	МЕТОД	СПЕЦИФИКАЦИЯ
Вязкость по Брукфилду при +25 °С	сПуаз	ASTM D196-86	20÷60
Плотность при +20 °С	г/см <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	0,8÷0,9

В настоящий технический бюллетень включены технические данные и рекомендации, являющиеся результатом многолетнего опыта и приобретенных знаний нашего Научно-Исследовательского Отдела, а также применения материала на практике. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие поверхностей и условий объекта, покупатель / пользователь должен максимально правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта. Из вышеуказанных сведений не следует каких-либо юридических обязательств. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

