

**ПРАЙМЕР-ПВХ®****Однокомпонентный низковязкий быстро отверждаемый праймер**

Праймер ПВХ® - необходим для использования на старых и новых ПВХ-мембранах для очистки и грунтования под нанесение основного гидроизоляционного слоя в системах HYPERDESMO®.

Праймер ПВХ применяется для очистки и грунтования старых и новых ПВХ-мембран перед нанесением основного гидроизоляционного слоя в системах ГИПЕРДЕСМО®.

Преимущества грунтовки Праймер ПВХ

- Однокомпонентный и простой в использовании;
- Низкая вязкость;
- Быстро отверждаемая грунтовка;
- Экономичность (малый расход)

Расход

100 мл/м².

Упаковка

Металлическая тара 1 л.

Срок хранения

Срок годности 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, хранение в сухом помещении, при температуре воздуха 5-25 °С. После открытия банки необходимо выработать материал как можно быстрее.

Нанесение**ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОСНОВАНИЙ ИЗ:**

Применяется в качестве грунта для ПВХ-мембран

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность ПВХ мембраны должна быть сухой, чистой, ровной. Температура основания должна быть не менее, чем на 3 °С выше точки росы во избежание образования влаги на поверхности мембраны, что оказывает значительное влияние на адгезию к основанию и отверждению праймера.

Следы загрязнений от масла, маслянистых веществ или химикатов требуется удалить с помощью подходящих моющих, чистящих и обезжиривающих средств. По возможности, поверхность вымыть обильной и сильной струей воды или используя водоструйную обработку при рабочем давлении 150 бар (минимум 20 л/мин).

СМЕШИВАНИЕ:

Непосредственно перед применением встряхнуть тару с праймером.

НАНЕСЕНИЕ:

Праймер ПВХ нужно наносить валиками за довольно короткий промежуток времени, максимум за два-три прохода. Однослойного нанесения достаточно для использования под основной гидроизоляционный слой (к примеру, мастики Hyperdesmo). Время выдержки до нанесения основного гидроизоляционного слоя 15-30 мин.

РАСХОД:

100 гр. на 1м².



ОЧИСТКА:

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

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

Праймер ПВХ содержит растворители. Рекомендуется соблюдать общепринятые правила техники безопасности: наносить в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников открытого пламени. В закрытых пространствах используйте принудительную вентиляцию и угольные защитные маски.

Технические характеристики

Свойства жидкой формы (до нанесения)

Показатель	Значение
Вязкость (25 °С), сПуаз	20-60
Плотность, г/см ³	0.8-0.9