

ПВХ Праймер

ПРАЙМЕР ПВХ – однокомпонентный низковязкий быстро отверждаемый праймер. Необходим для использования на старых и новых ПВХ мембранах для очистки и грунтования под гидроизоляционные кровельные системы ГИПЕРДЕСМО®.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Однокомпонентный и простой в использовании
- Низкая вязкость
- Быстро отверждаемый грунт
- Расход 100 гр. на 1м²

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

Поверхность ПВХ мембраны должна быть сухой, чистой, ровной, без трещин и разрушений, температура основания должна быть не менее чем на 3 ° С выше точки росы в целях исключения образования влаги на поверхности мембраны, что может значительно повлиять 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. При возможности, поверхность вымыть обильной и сильной струей воды или водоструйной обработкой при рабочем давлении 150 бар (минимум 20 л/мин).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Непосредственно перед применением перемешивать 1 минуту до полной однородности смеси, используя низкооборотный миксер (150 - 200 об/мин.) или низкооборотную дрель с подходящей спиралевидной насадкой.

Праймер ПВХ нужно наносить валиками или кистью, за довольно короткий промежуток времени, максимум за два- три прохода. Однослойного нанесения достаточно для использования под основной гидроизоляционный слой (к примеру, ГИПЕРДЕСМО®).

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.

ФАСОВКА:

1 л.

ХРАНЕНИЕ:

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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ПРАЙМЕР ПВХ содержит растворители. Рекомендуется соблюдать общепринятые правила техники безопасности. Наносить в хорошо проветриваемых помещениях, подальше от открытого пламени. В закрытых пространствах используйте вентиляцию и углеродистые защитные маски.

СВОЙСТВА ЖИДКОЙ ФОРМЫ (ДО НАНЕСЕНИЯ):

Показатель	Значение
Вязкость (25 град С)	50-150 сПуаз
Плотность	0.8-0.9 кг/дм3