



# Primer VI

Грунтовка на основе синтетических смол, специально разработанная для улучшения адгезии покрытий из полимочевины (из линейки PURTOP) к старым битумным мембранам.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Primer VI** специально разработан для улучшения сцепления покрытий из полимочевины (из линейки PURTOP) к старым битумным мембранам..

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

является пропиточным составом на основе синтетической смолы в растворителях, поставляется готовой к применению и потому не требует разбавления.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- не наносите при температуре ниже +5<sup>0</sup>С и если ожидается дождь.
- не наносите **Primer VI** на влажные поверхности или на поверхности подверженные капиллярному подъему влаги.
- не наносите **Primer VI** на пыльные или несоответствующие поверхности.
- не наносите **Primer VI** на битумные мембраны, которые могут выделять масла или пластификаторы.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Покрытие должно быть цельным, прочным и полностью чистым и на поверхности не должно стоять воды. Все отслоившиеся и старые участки должны быть удалены и восстановлены.

### Нанесение продукта.

После очистки старой мембраны, нанесите слой **Primer VI** пропитывая основание. **Primer VI** может наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления (например, насос Taiver Gold 10000 с соплом 0,021 дюйма). Перед применением тщательно перемешать продукт до он полностью однородной консистенции.

Положите наиболее подходящий тип гидроизоляционной мембраны **Purtop**, согласно конкретному назначению, в течение 2-4 часов с момента нанесения **Primer VI** .

### Очистка.

**Primer VI** можно очистить растворителем, например уайт-спиритом или растворителем нитратов.

## РАСХОД

Примерно 0,20 кг/м<sup>2</sup> на слой в зависимости от характеристик основания.

## УПАКОВКА

**Primer VI** поставляется в 10 кг упаковках, ADRутвержденных канистрах, в соответствии с указом Министерства 22/2/1990.

## ХРАНЕНИЕ

**Primer VI** может храниться в течение 24 месяцев в оригинальной упаковке. Защищать от замораживания.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ СРЕДСТВА

**Primer VI** легко воспламеняется. Мы рекомендуем хранить продукт вдали от открытого огня и искр, избегать курения вблизи продукта. Предотвращать накопления электростатического заряда и работать в хорошо проветриваемых помещениях.

**Primer VI** раздражает кожу, дыхательные пути и глаза; это может вызвать повреждение легких при проглатывании. Если продукт вступает в контакт с глазами или кожей, хорошо промойте их большим количеством чистой водой и обратитесь за медицинской помощью

Используйте защитные перчатки и очки. Рекомендуется применять обычные меры предосторожности при обращении с химическими продуктами. В случае недостаточной вентиляции используйте защитную маску с фильтром.

**Primer VI** является опасной для водной флоры и фауны. Не выбрасывайте продукт в окружающую среду.

Более подробную и полную информацию о безопасном использовании продукта, можно найти в последней версии Паспорта Безопасности Продукта.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция:	текучая жидкость
Цвет:	прозрачный
Плотность в соответствии с EN ISO 2811-1 (г/см <sup>3</sup> ):	0,96
Сухой остаток (%):	10
Вязкость (стакан Форда Ø4)	15 секунд
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ	
Температура нанесения:	от +5°C до +30°C
Время ожидания перед нанесением покрытия:	2-3 ч.
Время высыхания:	5-6 часов при +20°C