

## PU PRIMER

**PU PRIMER** – полиуретановый грунт на базе растворителя глубокого проникновения для обеспыливания и консолидации пыльных и непрочных абсорбирующих оснований без создания пароизоляционной мембраны. Процесс полимеризации происходит за счет реакции с атмосферной влагой. Совместим с реактивными клеями 1К и 2К.



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Обеспыливание поверхности
- Консолидация пыльных, пористых и рыхлых оснований

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### СВОЙСТВА



#### Внешний вид

коричневая жидкость



#### Химическая основа

изоцианат



#### Способ нанесения

валик, кисть

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### Расход

100-200 г/м<sup>2</sup> - обеспыливание  
200-400 г/м<sup>2</sup> - консолидация



#### Температура нанесения

от +10°C до + 25°C

### ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



#### Время высыхания слоя

от 3 до 8 часов

#### Полное высыхание

24 часа

### ХРАНЕНИЕ И МАРКИРОВКА



#### Срок хранения

12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке



#### Очистка

высохший грунт можно механически удалить с помощью бумаги или тряпки, смоченной растворителем



#### Упаковка

металлическая канистра емкостью 5 л

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть без дефектов, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые могут ухудшить адгезию. Перед началом работ удалить рыхлые фрагменты основания, остатки выравнивающего состава. Цементные и кальце-сульфатные основания должны быть отшлифованы (зерно 16-24) и полностью обеспылены с помощью промышленного пылесоса. Максимально допустимое значение остаточной влажности для цементной и бетонной стяжки – 2%СМ (с подогревом – 1,8%СМ), для ангидридной наливной стяжки – 0,5%СМ (с подогревом – 0,3%СМ). Перед применением, PROBOND PU PRIMER должен принять температуру помещения. При работе избегайте образование луж, наносите грунтовку равномерно, используя поролоновый валик или фибро валик с коротким ворсом.

### ОБЕСПЫЛИВАНИЕ

Основание должно быть без дефектов, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые могут ухудшить адгезию. Перед началом работ удалить рыхлые фрагменты основания, остатки выравнивающего состава. Цементные и кальце-сульфатные основания должны быть отшлифованы (зерно 16-24) и полностью обеспылены с помощью промышленного пылесоса. Максимально допустимое значение остаточной влажности для цементной и бетонной стяжки – 2%СМ (с подогревом – 1,8%СМ), для ангидридной наливной стяжки – 0,5%СМ (с подогревом – 0,3%СМ).

### УПРОЧНЕНИЕ

Для упрочнения основания, которое является сильно впитывающим, PROBOND PU PRIMER должен наноситься 2-мя слоями (последующий слой должен наноситься на уже высохший предыдущий) с расходом 200-400 мл/м<sup>2</sup> полного покрытия. Для полов с подогревом расход грунта составляет 150 мл/ м<sup>2</sup>.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания между слоями при температуре 20°C и относительной влажности 50-65% RAH составляет от 3 до 8 часов, но не более 12 часов. Время высыхания зависит от количества нанесенного грунта, вентиляции, температуры и относительной влажности воздуха, а также степени впитывания основания. Не допускается применение грунта при температурах ниже +10°C

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- PROBONDPU PRIMER совместим только с реактивными клеями: PROBOND OPTIFLEX, PROBOND IZOPUR 2K, PROBOND IZOPUR 2K EXTRA. Не используйте дисперсионный клей или выравнивающие смеси.
- PROBOND PU PRIMER НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО БАРЬЕРА. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ PROBOND PU PRIMER НА НЕАБСОРБИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ, такие как керамическая плитка, металлическая основа и т.д.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Работая с грунтом PROBOND PU PRIMER обеспечьте хорошую вентиляцию помещения. Продукт содержит изоцианат и растворитель, используйте средства индивидуальной защиты (СИЗ), включая перчатки и защитные очки. При попадании грунта на кожу или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и при необходимости обратитесь к врачу. Храните клей в недоступном для детей месте. Следуйте инструкциям производителя, указанным в паспорте безопасности.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Грунт хранится в закрытой упаковке при температуре от + 5°C до + 25° С. Защищать от проникновения влаги и воды. Срок годности 12 месяцев. Допускается транспортировка до -20°C не более двух недель. После дать грунту самостоятельно разморозиться при комнатной температуре в течении 2-х дней.

Информация об изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе. Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе с грунтом. Перед применением грунта рекомендуется провести пробное нанесение. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.

