

## PU PRIMER EXTRA

**PU PRIMER EXTRA** – однокомпонентный полиуретановый грунт без содержания растворителей для обработки слабых, пористых, пыльных оснований, а также оснований с повышенной остаточной влажностью. Процесс полимеризации происходит за счет реакции с атмосферной влагой. Отлично повышает адгезию. Также применим для быстрой инсталляции паркета. Совместим с реактивными клеями 1К и 2К.



## ПРИМЕНЕНИЕ

- Обеспыливание поверхности
- Консолидация пыльных, пористых и рыхлых оснований
- Обработка подогреваемых оснований с остаточной влажностью до 3%СМ
- Обработка влажных цементных оснований с остаточной влажностью до 4%СМ
- Санация старого паркета без удаления паркетных планок

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### СВОЙСТВА



#### Внешний вид

коричневая жидкость



#### Химическая основа

изоцианат



#### Способ нанесения

валик, кисть



#### Сухой остаток

100%

### ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



#### Время высыхания слоя

45-90 минут

#### Полное высыхание

12 часов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



#### Расход

70-200 г/м<sup>2</sup> - сухие основания  
150-300 г/м<sup>2</sup> - основания с повышенной влажностью



#### Температура нанесения

от +10°C до + 25°C

### 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

пластиковая канистра емкостью 5 л (6 кг)

## 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 EXTRA должен принять температуру помещения. При работе избегайте образование луж, наносите грунтовку равномерно, используя поролоновый валик или фибро валик с коротким ворсом.

### НАНЕСЕНИЕ

Обеспыливание и упрочнение сухих оснований выполняется в один слой с расходом в зависимости от их пористости и прочности. Обработка влажных цементных оснований с остаточной влажностью до 4%СМ выполняется в 2 слоя.

Время высыхания первого слоя грунта при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50-65% составляет 45-90 минут, но не более 12 часов. При создании пароизоляционного барьера время высыхания второго слоя грунта при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50-65% составляет около 12 часов.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания зависит от количества нанесённого грунта, вентиляции, температуры и относительной влажности воздуха в помещении, а также степени впитывания основания. Не допускается применение грунта при температурах ниже + 10°C.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- PROBOND PU PRIMER EXTRA совместим только с реактивными клеями: PROBOND OPTIFLEX, PROBOND IZOPUR 2K, PROBOND IZOPUR 2K EXTRA. Не используйте дисперсионный клей или выравнивающие смеси.
- В случае, если укладка напольного покрытия планируется через 48 часов после нанесения грунта, для увеличения адгезии клея к основанию посыпать заключительный слой грунта кварцевым песком. После полимеризации грунта остатки песка следует удалить.
- PROBOND PU PRIMER EXTRA не допускается применять с дисперсионными клеями.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**Работая с грунтом PU PRIMER EXTRA, обеспечьте хорошую вентиляцию помещения. Всегда 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 грунт 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.

