

## PU PRIMER extra

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ  
БЕЗ ЗАПАХА, БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ, БЫСТРО ОТВЕРЖДАЕМЫЙ

Однокомпонентный, полиуретановый грунт без растворителя, без запаха. Праймер применяется для обеспыливания, укрепления неплотных цементных оснований, а также для создания паробарьера с остаточной влажностью до 4% (СМ).

Совместим только с однокомпонентными и двухкомпонентными реактивными клеями. Быстро отверждаемый праймер позволяет производить укладку паркета без длительных ожиданий. Уже через 45-90 минут после нанесения грунта, можно начать работу по укладке.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Химико-Физические характеристики (20°C – 60%)</b>			
Описание	Коричневая жидкость	Плотность смеси	1,15 гр/см <sup>3</sup>
Связующее вещество	Полиуретан		
<b>Временные показатели (20°C – 60%)</b>			
Образование пленки	30 минут	Повторное нанесение	через 90 минут
Высыхание на отлип	45-90 минут	Разбавление	1:1 с разбавителем S50
<b>Технические характеристики (20°C – 60%)</b>			
Расход (в чистом виде)	3 – 12 м <sup>2</sup> /л	Температура нанесения	> 10°C
<b>Хранение и Маркировка</b>			
Срок хранения	12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке		
Знаки опасности	Xn		
Очистка инструмента	Сразу после использования, растворителем S50		
Упаковка	Канистра 6 кг		

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### а) УПРОЧНЕНИЕ И ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОРИСТЫХ И РЫХЛЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ РЕАКТИВНЫХ КЛЕЁВ

Обработайте с помощью промышленного пылесоса основание для удаления пыли. Перед нанесением проведите тест на оценку пористости основания. Нанесите грунтовку с помощью валика или кистью. Расход зависит от степени пористости основания.

#### ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания отдельных слоёв праймера и при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50-65% составляет от 45 до 90 минут, но не более 12 час. Время высыхания зависит от количества нанесённой грунтовки, проветриваемости помещения, температуры и относительной влажности помещения, степени впитывания основания.

**Не рекомендуется грунтовать поверхности при температурах ниже + 10°C.**

**б) СОЗДАНИЕ ПАРОБАРЬЕРА ОСНОВАНИЙ С ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ДО 4% (СМ)**

Основание должно быть абсорбирующим, чистым, свободным от пыли, песка, краски, воска, масла, гипса, свободным от непрочно держащихся частиц. Поверхностные или волосяные трещины на цементных основания должны быть отремонтированы с помощью синтетического раствора, полученного путём смешивания **PU Primer extra** с кварцевым песком (см.раздел «ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО РАСТВОРА»).

**PU Primer extra** наносится 2-мя слоями по 150-200 гр. на слой с помощью валика или щётки. Второй слой можно наносить после 90 минут. Второй слой должен высыхать около 12 часов, после чего можно приступить к укладке паркета.

**СОЗДАНИЕ ПАРОБАРЬЕРА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НА ОСНОВАНИЯ С СИСТЕМОЙ ПОДОГРЕВА.****в) РЕМОНТ СТАРОГО ПАРКЕТА БЕЗ УДАЛЕНИЯ ПАРКЕТНЫХ ПЛАНОК.**

Грунтом **PU PRIMER extra** можно отремонтировать частично отклеившийся (отдельные планки), содержащий трещины старый паркет без удаления паркетных планок. На обрабатываемую поверхность следует налить слой грунтовки. Шпателем равномерно распределить грунтовку по поверхности для полного заполнения трещин. Грунт имеет 100% сухой остаток, поэтому не проседает. По истечении 24 часов отшлифуйте пол.

**г) ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО РАСТВОРА.**

В случае быстрого ремонта основания, а именно локального выравнивания, заделки трещин, небольших ямок и т. д. используется синтетический раствор, изготовленный из **PU PRIMER extra**+кварцевый песок в пропорции 1:6 (одна часть праймера – 6 частей песка). Для более качественного схватывания раствора поверхность следует предварительно обработать этим же грунтом.

В случае если укладка будет производиться после 48 часов после нанесения праймера или в случае использования самовыравнивающей смеси, рекомендуется посыпать заключительный слой кварцевым песком на ещё не высохший грунт. Когда праймер высохнет, излишки песка нужно удалить и начать укладку.

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

- **PU PRIMER extra** рекомендуется использовать для создания паробарьера с остаточной влажностью до 4% (СМ).
- **PU PRIMER extra НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ С ДИСПЕРСИОННЫМИ КЛЕЯМИ.**

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

**ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО ПРОДУКТ СОДЕРЖИТ ИЗОЦИОНАТЫ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВДЫХАНИЯ. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА, ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ И КОЖУ.МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ СЕНСИБИЛИЗАЦИЮ ПРИ ВДЫХАНИИ И ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. МНОГОКРАТНОЕ ЭКСПОНИРОВАНИЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СУХОСТЬ И РАСТРЕСКИВАНИЕ КОЖИ. СТРОГО СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЭТИКЕТКЕ И ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!**

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Хранить в оригинальной, не вскрытой упаковке в течении 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C. Транспортировка в зимний период возможна до -20 °C не более 2-х недель. После дать грунту самому разморозиться в течении 2-3 дней при комнатной температуре.

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 клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.

