

PU PRIMER SF

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ БЕЗ ЗАПАХА, БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЯ.

1К полиуретановый грунт без запаха и растворителя.100% сухой остаток и оптимальная вязкость дают возможность подготовить основание для последующего приклеивания паркета с минимальным расходом 80-150 гр./ м2. Предназначен для обработки минеральных оснований, таких как бетон, цементнопесчаные, ксилолитовые, магнезиальные и ангидридные стяжки. Минимальная рабочая температура +5°C. Совместим с 1К и 2К реактивными клеями и полиуретановыми герметиками.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Описание	Коричневая жидкость	Плотность смеси	1,17 г/см ³
Связующее вещество	Полиуретан		
ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ*			
Образование пленки	120 минут	Повторное нанесение	через 180 минут
Высыхание на отлип	120—180 минут	Разбавление	Не требуется
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Расход	1 кг на 3—12 м²	Температура нанесения	> 5 °C
ХРАНЕНИЕ И МАРКИРОВКА			
Срок хранения	12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке		
Знаки опасности	Xn	Упаковка	Канистра: 6 кг
Очистка инструмента	ацетон, ксилол		

^{*} для работы при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

А) ОБЕСПЫЛИВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ РЕАКТИВНЫХ КЛЕЁВ

Основание должно быть прочным, однородным, чистым, сухим, свободным от масел, жиров, крошащихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия и прочих загрязнений, препятствующих адгезии. С помощью промышленного пылесоса проведите очистку основания. Нанесите грунтовку с помощью валика с коротким ворсом или кистью без образования луж. Расход зависит от степени пористости основания.

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания отдельных слоёв грунта при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 50—65 % составляет от 120 до 180 минут, но не более 12 часов. Время высыхания зависит от количества нанесённой грунтовки, проветриваемости помещения, температуры и относительной влажности помещения и впитывающей способности основания. Не рекомендуется грунтовать поверхности при температурах ниже +5 °C. Расход – 80 - 150 гр/м2.



А) ОБЕСПЫЛИВАНИЕ И У ПРОЧНЕНИЕ ПОРИСТЫХ И РЫХЛЫХ ОСНОВАНИЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ РЕАКТИВНЫХ КЛЕЁВ

С помощью промышленного пылесоса проведите очистку основания. Нанесите грунтовку с помощью валика с коротким ворсом или кистью без образования луж. Расход зависит от степени пористости основания.

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания отдельных слоёв грунта при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 50—65 % составляет от 120 до 180 минут, но не более 12 часов. Время высыхания зависит от количества нанесённой грунтовки, проветриваемости помещения, температуры и относительной влажности помещения и впитывающей способности основания. Не рекомендуется грунтовать поверхности при температурах ниже +5 °C. Расход - **150-200 гр/м2**

Б) СОЗДАНИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МЕМБРАНЫ ДЛЯ ОСНОВАНИЙ С ОСТАТОЧНОЙ $B\Lambda AXHOCTЬЮ <math>\Delta O$ 4% (CM мето Δ)

Основание должно быть абсорбирующим, чистым, свободным от пыли, песка, краски, воска, масла, гипса, свободным от непрочно держащихся частиц. PU PRIMER SF наносится 2-мя слоями по 150 г на слой с помощью валика или щётки. Второй слой можно наносить после 2-3 часов (тест на «отлип»), но не позднее, чем через 24 часа после нанесения первого слоя. Второй слой должен высыхать около 12 часов, после чего можно приступить к укладе паркета.

СОЗДАНИЕ ПАРОБАРЬЕРА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ НА ОСНОВАНИЯХ С СИСТЕМОЙ ПОДОГРЕВА.

В случае если укладка будет производиться после 24 часов после нанесения праймера, рекомендуется посыпать заключительный слой кварцевым песком на ещё не высохший грунт. Когда праймер высохнет, излишки песка нужно удалить и начать укладку.

МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДО НАЧАЛА УКЛАДКИ ПОКРЫТИЯ 1 И 2К ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ КЛЕЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 2-3 ЧАСА.

МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДО НАЧАЛА УКЛАДКИ ПОКРЫТИЯ МС ПОЛИМЕРНЫМИ И ГИБРИДНЫМИ КЛЕЯМИ СОСТАВЛЯЕТ 6 ЧАСОВ.

НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ!

НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛИВОВ И ЛУЖ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ!

РЕКОМЕНДАЦИИ -

- PU PRIMER SF рекомендуется использовать для создания паробарьера с остаточной влажностью до 4 % (СМ %)
- PU PRIMER SF не допускается применять с дисперсионными клеями.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, не выскрытой 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.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ПРОДУКТ СОДЕРЖИТ ИЗОЦИОНАТЫ. ВРЕДЕН ДЛЯ ВДЫХАНИЯ. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА, ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ И КОЖУ. МОЖЕТ ВЫЗЫВАТЬ СЕНСИБИЛИЗАЦИЮ ПРИ ВДЫХАНИИ И ПОПАДАНИИ НА кожу. МНОГОКРАТНОЕ экспони-РОВАНИЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СУХОСТЬ И РАСТРЕСКИВАНИЕ КОЖИ. ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ HA ЭТИКЕТКЕ ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!

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