

PU PRIMER SF



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**

WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

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, цементно-песчаные, 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 м ²	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 УПРОЧНЕНИЕ 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 °С 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 °С.** Расход – 150-200 гр/м²

Б) СОЗДАНИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МЕМБРАНЫ ДЛЯ ОСНОВАНИЙ С ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ДО 4% (СМ метод)

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 укладке паркета.

СОЗДАНИЕ ПАРОВАРЬЕРА 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 вскрытой упаковке в течении 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С. Транспортировка в зимний период возможна до -20 °С 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 грунтом. Перед применением грунта рекомендуется провести пробное нанесение. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество нанесения, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.

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 ЭКСПОНИРОВАНИЕ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СУХОСТЬ И РАСТРЕСКИВАНИЕ КОЖИ. ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЭТИКЕТКЕ И ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU
+7 (495) 545-25-85