



TECHNICAL DATA

PARKETOLIT PR51

Однокомпонентный полиуретановый праймер, свободный от растворителя.

ОПИСАНИЕ

PARKETOLIT PR51 – однокомпонентный полиуретановый праймер, без растворителя, для обработки слабых, пористых, пыльных оснований, а также оснований с повышенной остаточной влажностью. Отверждается под воздействием влаги, находящийся в воздухе или в самом основании. Применим для быстрой инсталляции паркета.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 100% сухой остаток.
- Без запаха, свободный от растворителя
- Готов к использованию, однокомпонентный, не требует разбавления
- Быстроотверждаемый праймер. Уже через 45-90 минут можно приступать к укладке
- Низкий расход, достаточно 1-го слоя для уплотнения основания или 2-х слоёв для оснований с остаточной влажностью

ПРИМЕНЕНИЯ

1. Укрепление пыльных и неплотных оснований.
2. Сбалансирование абсорбции слишком пористых оснований.
3. Импрегнирование оснований с подогревом с остаточной влажностью до 3CM%.
4. Импрегнирование влажных оснований с подогревом с остаточной влажностью до 4CM%.
5. Обновление старого паркетного пола без удаления паркетных планок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет:	коричневый
Метод нанесения:	кисть или валик
Расходу:	
Уплотнение и обеспыливание	70 – 200 мл/м ² в зависимости от пористости
Пароизоляция	140 – 270 мл/м ²
Очистка:	Mitosol S50, пока праймер свежий

НАНЕСЕНИЕ:

Основание должно быть ровное, чистое, не содержать остатки строительной шпаклёвки, краски и т.д. Перед нанесением рекомендуем провести тест на определение пористости основание, что позволит вам определить средний расход на кв.м. Основание с остаточной влажностью должно быть не более 4CM%. Основание должно быть достаточно пористым, чтобы позволить праймеру проникнуть в тело стяжки

Тип основания	Степень пористости	Кол-во слоёв	Расход мл/м ²
Сильно пористое	Вода впитывается менее чем за 1 минуту	1	150 - 200
Нормально пористое	Вода впитывается менее чем за 10 минут	1	100 - 150
Слабо пористое	Вода впитывается более чем за 10 минут	1	70 - 100

Методы нанесения:

Однослойное покрытие для уплотнения пыльных и неплотных оснований. Приблизительное время высыхания при температуре 20°C и отн.влаж. 50 - 65% составляет 45 - 90 минут, максимально до 12 часов.

Второй слой праймера необходим для импрегнации оснований с остаточной влажностью до 4СМ% для создания пароизоляционной плёнки. Приблизительное время высыхания второго слоя при температуре 20°C и отн.влаж. 50 - 65% составит 12 часов.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания зависит от кол-ва нанесённого материала, вентиляции и влажности на объекте, температуры, а также пористости основания.

Нельзя наносить материал при температуре ниже + 10°C.

Приступать к приклеиванию паркета можно сразу, после формирования плёнки.

Если укладка паркета будет производиться после 48 часов после нанесения праймера, используйте на последний ещё свежий слой праймера кварцевый песок для обеспечения лучшей адгезии. После отверждения удалите частицы песка, которые не схватились с праймером.

Parketolit PR51 совместим с реактивными клеями: такими как Parketolit 1549, Parketolit E60 или Parketolit E65.

ОБНОВЛЕНИЕ СТАРОГО ПАРКЕТА:

При обновлении старого, очень сухого (пересушенного), частично отстающего паркета, даже с трещинами и щелями мы можем предложить решение с помощью Parketolit PR51. Соблюдая условия и рекомендации для установки и ремонта паркета, нанесите Parketolit PR51 на проблематичную поверхность и распределите с помощью ровного шпателя. Дальнейшую обработку (шлифовку и лакировку) мы можете продолжить на следующей день.

УПАКОВКА:

Посталяется в пластиковых канистрах по 5 л.

ХРАНЕНИЕ:

Клей хранится в закрытой упаковке завода-изготовителя при температуре свыше + 5°C до + 25°C. Защищать от проникновения влаги и воды. Гарантийный срок годности 12 месяцев. Продукт очень чувствителен к влаге.

Информация о 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. Пробное склеивание необходимо провести в случае замены материала или фирмы-изготовителя.

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.

