



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT PR 51

однокомпонентный полиуретановый грунт без растворителя

ОПИСАНИЕ

Parquetolit PR 51 – однокомпонентный полиуретановый грунт без растворителя, предназначенный для повышения адгезии и обработки слабых, пористых, пыльных оснований, а также оснований с повышенной остаточной влажностью. Упрочнение и полимеризация происходит на основе реакции с влагой и водой. Применяется для быстрой инсталляции паркета.

ОСОБЕННОСТИ

- Низкий расход;
- 100% сухой остаток;
- Без запаха, без растворителя;
- Не требует разбавления, готов к применению;
- Быстрое время высыхания – через 45-90 минут можно приступить к укладке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- упрочнение пыльных, пористых и рыхлых оснований с предельно допустимой влажностью перед использованием реактивных клеев;
- обработка подогреваемых оснований с остаточной влажностью до 3 CM%;
- обработка влажных цементных оснований до 4 CM%;
- санация старого паркета без удаления паркетных планок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:

полиуретан

Цвет:

коричневый

Способ нанесения:

кистью или валиком

Расход:

• сухие основания:

70 – 200 мл/м²

• влажные основания:

140 – 270 мл/м²

Удаление до высыхания:

Mitosol S50

Классификация Parquetolit PR 50

не требуется

Классификация Mitosol S50

Xp – вредно для здоровья, более подробная информация содержится в листе безопасности

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением грунта поверхность должна быть очищена от отслоений, непрочной штукатурки, остатков красок, шпаклевок, старых напольных покрытий и пр.

Перед нанесением грунта следует определить степень влажности и впитывающую способность основания (см. табл.1). Содержание влаги не должно превышать 4 CM%.

Тип основания	Определение степени пористости основания	Кол-во слоев	Расход, мл/м ²
Сильно пористое	Капля воды впитается в основание менее чем за 1 мин.	1	150 – 200
Нормально пористое	Капля воды впитается в основание менее чем за 10 мин.	1	100 – 150
Слабо пористое	Капля воды впитается в основание более чем за 10 мин.	1	70 – 100

табл. 1

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Упрочнение сухих оснований выполняется в один слой с расходом в зависимости от их пористости и прочности, согласно таблице 1.

Обработка влажных цементных оснований с содержанием влаги до 4 CM% выполняется в два слоя.

Время высыхания первого слоя грунта при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50-65% составляет от 45 до 90 минут., но не более 12 часов.

При создании пароизоляционной пленки время высыхания второго слоя грунта при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50-65% составляет 12 часов.

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.

Укладку напольного покрытия на подготовленную поверхность можно выполнять реактивными эпоксидно-полиуретановыми или полиуретановыми клеями сразу после формирования пленки.

В случае, если укладка напольного покрытия планируется через 48 часов после нанесения грунта, для увеличения адгезии клея к основанию посыпать заключительный слой праймера кварцевым песком. После полимеризации грунта остатки песка следует удалить.

Внимание! Укладка материалов на основания, обработанные грунтом Parketolit PR 51, возможна только реактивными клеями. Совместимо с Parketolit 1549, Parketolit E60, Parketolit E65.

САНАЦИЯ СТАРОГО ПАРКЕТА БЕЗ УДАЛЕНИЯ ПАРКЕТНЫХ ПЛАНОК

Для санации налить слой грунта на обрабатываемую поверхность. Равномерно распределить грунт по поверхности шпателем для полного заполнения трещин и впитывания. Дальнейшую обработку поверхности: шлифовку, нанесение лака и т.д., можно выполнять через 24 часа.

ФАСОВКА

- пластиковая канистра 5 л.

ХРАНЕНИЕ

Клей хранится в закрытой упаковке при температуре от + 5°C до + 25° С.

Защищать от проникновения влажности и воды. Срок годности 1 год.

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.