



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT PR 50

однокомпонентный полиуретановый грунт для оснований

ОПИСАНИЕ

Parketolit PR 50 – жидкий полиуретановый грунт, предназначенный для повышения адгезии и упрочнения пористых, пыльных и влажных оснований перед нанесением клея. Упрочнение и полимеризация происходит на основе реакции с влагой и водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- упрочнение пыльных, пористых и рыхлых оснований с предельно допустимой влажностью перед использованием реактивных клеев;
- грунтовка влажных цементных оснований до 4 CM%;
- санация старого паркета без удаления паркетных планок;
- подготовка синтетического раствора для заполнения трещин в бетонной стяжке;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:

полиуретан

Цвет:

коричневый

Способ нанесения:

кистью или валиком

Расход:

• сухие основания:

100 – 300 мл/м²

• влажные основания:

400 – 500 мл/м²

Разбавление:

Mitosol S50

Удаление до высыхания:

Mitosol S50

Классификация Parketolit PR 50

не требуется

Классификация Mitosol S50

Xn – 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	Соотношение разбавления грунта	Дополнительные рекомендации
Сильно пористое	Капля воды впитается в основание менее чем за 1 мин.	1	1:0,5	На основания с большой поглощаемостью и рыхлостью (осыпающиеся, пылящие) следует нанести еще один неразбавленный слой грунта
Нормально пористое	Капля воды впитается в основание приблиз. за 1 мин.	1	1:1	Прочные и неп пыльные основания обрабатывать праймером не следует
Незначитель но пористое	Капля воды впитается в основание в интервале от 1 до 10 мин.	1	1:1	
Гладкое	Капля воды впитается в основание дольше 10 мин.	1	1:2	

табл. 1

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Упрочнение сухих оснований выполняется в один или два слоя в зависимости от их пористости и прочности, согласно таблице 1.

Обработка влажных цементных оснований с содержанием влаги до 4 CM% выполняется в три слоя:
1-й слой – разведенный согласно таблице 1 грунт Parketolt PR 50:
2- и 3-й слои – неразведенный грунт Parketolt PR 50.

Время высыхания каждого слоя грунта при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50-65% составляет от 3 до 8 час., но не более 12 час.

Время высыхания зависит от количества нанесённого грунта, вентиляции, температуры и относительной влажности воздуха в помещении, а также степени впитывания основания.

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

Укладку напольного покрытия на подготовленную поверхность можно выполнять реактивными эпоксидно-полиуретановыми или полиуретановыми клеями сразу после поверхностного высыхания слоя грунта и/или после исчезновения запаха растворителя, либо на следующий день.

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 50, возможна только реактивными клеями. Запрещается применять дисперсионные клеи или наносить шпаклёвку.

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.п., можно выполнять через 24 часа.

ПОДГОТОВКА СИНТЕТИЧЕСКОГО РАСТВОРА

Для приготовления раствора смешать грунт Parketolt PR 50 с сухим кварцевым песком, в пропорции от 1:5 до 1:7, в зависимости от величины фракции песка.

Раствор применяется для выравнивания основания - заделки небольших трещин, ямок, и т.п.

Для более качественного схватывания раствора поверхность следует предварительно обработать грунтом Parketolt PR 50, разведенной в соотношении 1:0,5 или 1:1.

ФАСОВКА

- металлическая емкость 5 л.

ХРАНЕНИЕ

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

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.