



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT PR50

однокомпонентная полиуретановая грунтовка для основания

ОПИСАНИЕ

Parketolit PR50 – жидкая полиуретановая грунтовка, предназначенная для усиления и повышения сцепления пористых, пыльных и влажных оснований под нанесение клея при настилке паркета. Крепление происходит на основе реакции с влагой. Полимеризуется при контакте с водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. усиление пыльных, пористых и рыхлых оснований с предельно допустимой влажностью перед нанесением реактивных клеев;
2. Грунтовка для влажных цементных оснований, содержание влаги в которых не превышает 4CM%
3. санация старого паркета без удаления паркетных планок;
4. подготовка синтетического раствора для заполнения трещин в бетонной стяжке

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет: коричневый
Способ нанесения: кистью или валиком

Расход:

- стабилизация основания: 100 – 300 мл / м², в зависимости от пористости поверхности
- влажные поверхности 400 – 500 мл / м²

Полиуретановый растворитель Mitosol S50

Полиуретановым растворителем Mitosol S50 перед высыханием грунтовки

Классификация согласно Инструкции о вредных веществах:

Xn – вредно для здоровья,
более подробная информация содержится в Листе безопасности

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Усиление пыльных, пористых и рыхлых оснований

Тип основания	Определение степени пористости основания	Кол-во слоев	Соотношение при разбавлении грунтовка : Mitosol S50	Расход мл / м ²
Сильно пористое	Капля воды впитается в основание менее чем за 1 мин.	1 x	/	200 - 300
Нормально пористое	Капля воды впитается в основание в интервале от 1 до 10 мин.	1 x	1 : 1	150 - 200
Незначительно пористое	Капля воды впитается в основание более чем за 10 мин.	1 x	1 : 2	100 - 150

2. Обработка влажных цементных оснований с содержанием влаги до 4CM%

Перед нанесением грунтовки поверхность должна быть очищена от отслоений, непрочной штукатурки, остатков красок, старых напольных покрытий, и др.

Перед обработкой цементной поверхности грунтовкой следует определить степень влажности, капелькой воды проверить впитывающую способность. Содержание влаги не должно превышать 4CM%. Поверхность должна быть достаточно гигроскопичной для полного впитывания грунтовки, которая вступает в реакцию с влагой, содержащейся в основании.

Огрунтовка основания:

- 1-й слой - разведенная в правильном соотношении грунтовка PARKETOLIT PR50;
- при обработке сильно пористых оснований – разведение на 50% к общему объему;
- при обработке незначительно пористых оснований – разведение на 100% к общему объему;
- 2- и 3-й слой – неразведенная грунтовка PARKETOLIT PR50.

Время просушки грунтовки:

Время высыхания отдельных слоёв грунтовки при температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 50-65% составляет от 3 до 8 час., но не более 12 час. Время высыхания зависит от количества нанесённой грунтовки, проветриваемости помещения, температуры и относительной влажности помещения, степени впитывания основания. Не рекомендуется грунтовать поверхности при температурах ниже + 10 °С.

Укладку облицовки на огрунтованную поверхность можно выполнять эпоксидно-полиуретановыми или полиуретановыми клеями либо на следующий день, либо сразу после поверхностного высыхания слоя грунтовки, либо исчезновения запаха растворителя. В случае, если укладка производится по истечению нескольких дней после огрунтовывания поверхности, для увеличения адгезии клея к основанию рекомендуется слегка посыпать заключительный слой грунтовки сухим песком. После полимеризации клея остатки песка следует удалить.

Важно: Укладка материалов на основания, обработанные грунтовкой Parketolitom PR50, возможна только реактивными клеями. Запрещается применять дисперсионные клеи или наносить шпаклёвку.

3. Санация старого паркета без удаления паркетных планок

Грунтовкой PARKETOLIT PR50 можно обрабатывать пересохший, частично отклеившийся (отдельные планки), содержащий трещины старый паркет без удаления паркетных планок. С учетом требований к устройству паркета, на обрабатываемую поверхность следует налить слой грунтовки. Шпателем равномерно распределить грунтовку по поверхности для полного заполнения трещин и впитывания. По истечении 24 час. можно продолжать дальнейшую обработку поверхности (шлифовать, шпатлевать, покрывать лаком).

4. Подготовка синтетического раствора

Раствор приготовить из грунтовки PARKETOLIT PR50 и сухого песка. На одну часть грунтовки PARKETOLIT PR50 добавить от 5 до 7 частей песка (в зависимости от его грануляции). Раствор применяется для выравнивания основания (заделки трещин, ямок, и т.д.). Для более качественного схватывания раствора поверхность следует предварительно огрунтовать грунтовкой PARKETOLIT PR50, разведенной в соотношении 1:0,5 или 1:1.

РАСФАСОВКА

-металлическая емкость 5 л.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре в сухом помещении при температуре от + 5°С до + 25°С. Материал является чрезвычайно чувствительным к влаге.

Срок годности материала при правильном хранении составляет не менее 12 месяцев. Вскрытые упаковки следует использовать по возможности быстро.

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.

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.