### MITOL.tovarna lepil.d.d..Sežana

Partizanska cesta 78, SI - 6210 Sežana, Slovenija tel.:+386 (0)5 73 12 300, fax:+386 (0)5 73 12 390, 73 12 391 e-mail: mitol@mitol.si, http://www.mitol.si









ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# PARKETOLIT PR 51

однокомпонентный полиуретановый грунт без растворителя

### ОПИСАНИЕ

Parketolit 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. Применим для быстрой инсталяции 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 приступать 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 СМ%;
- обработка влажных цементных оснований до 4 СМ%;
- санация старого паркета без удаления паркетных планок.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Химическая основа:
 полиуретан

 Цвет:
 коричневый

Способ нанесения: кистью или валиком

Расход:

сухие основания:
 влажные основания:
 Удаление до высыхания:
 Классификация Parketolit PR 50
 70 – 200 мл/м²
 140 – 270 мл/м²
 Mitosol S50
 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 СМ%.

Тип основания	Определение степени пористости основания	Кол-во слоев	Расход, мл/м²
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 СМ% 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 заменены 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.