

# PARKETOLIT PR 50

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

<b>ОПИСАНИЕ</b>	PARKETOLIT PR50 – однокомпонентный полиуретановый грунт на базе растворителя, подходит для улучшения адгезии пористых, пыльных и влажных оснований. Процесс полимеризации происходит за счет реакции с атмосферной влагой. Совместим с реактивными клеями 1К и 2К, также совместим с системой теплых полов.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обеспыливание и консолидация пористых оснований перед нанесением реактивных клеев</li><li>• Создание пароизоляционной мембраны влажных цементных оснований до 4%СМ</li><li>• Локальный ремонт цементных стяжек</li><li>• Санация старого паркета без демонтажа</li></ul>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Химическая основа: Цвет: Способ нанесения:	изоционат коричневый кисть, валик
<b>РАСХОД</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обеспыливание</li><li>• Упрочнение основания</li><li>• Создание паробарьера</li></ul>	100 – 200 мл/м <sup>2</sup> 200 – 300 мл/м <sup>2</sup> 300 – 500 мл/м <sup>2</sup>
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Высыхание слоя:</li><li>• Полное высыхание:</li><li>• Температура нанесения:</li></ul>	от 3 до 8 часов 24 часа от +5°С до +25°С
<b>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ</b>	Основание должно быть без дефектов, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, которые могут ухудшить адгезию. Перед началом работ удалить рыхлые фрагменты основания, остатки выравнивающего состава. Цементные и кальце-сульфатные основания должны быть отшлифованы (зерно 16-24) и полностью обеспылены с помощью промышленного пылесоса. Максимально допустимое значение остаточной влажности для цементной и бетонной стяжки – 2%СМ (с подогревом – 1,8% СМ), для ангидридной наливной стяжки – 0,5%СМ (с подогревом – 0,3%СМ).	
<b>РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	Перед нанесением, PARKETOLIT PR 50 должен принять температуру помещения. При работе избегайте образование луж, наносите грунтовку равномерно, используя поролоновый валик или фибро валик с коротким ворсом.	
	<b>ОБЕСПЫЛИВАНИЕ</b>	В качестве обеспыливания нанесите 1 или 2 слоя (в зависимости от впитываемости основания) с расходом 100 – 200 мл/ м <sup>2</sup> . Для полов с подогревом расход грунта составляет 150 мл/ м <sup>2</sup> полного покрытия.
	<b>УПРОЧНЕНИЕ</b>	Упрочнение происходит в 2-3 слоя с расходом 200 – 300 мл/ м <sup>2</sup> . 1-ым слоем нанесите разбавленный PARKETOLIT PR 50 (1:1) или PARKETOLIT PR 33 в чистом виде. На последующие слои нанесите PARKETOLIT PR 50 в чистом виде. Для полов с подогревом расход грунта составляет 150 мл/ м <sup>2</sup> полного покрытия.
	<b>СОЗДАНИЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МЕМБРАНЫ</b>	Для оснований с остаточной влажностью до 4%СМ создай пароизоляционную мембрану, чтобы избежать негативного воздействия излишней влаги на деревянные покрытия и клеевые составы. Нанесите PARKETOLIT PR 50 в чистом виде в 2-3 слоя с расходом 300-500 мл/ м <sup>2</sup> полного покрытия.

## **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ**

Время высыхания между слоями при температуре 20°C и относительной влажности 50-65% RAH составляет от 3 до 8 часов, но не более 12 часов. Время высыхания зависит от количества нанесенного грунта, вентиляции, температуры и относительной влажности воздуха, а также степени впитывания основания. Не допускается применение грунта при температурах ниже +10°C

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

## **ПОДГОТОВКА СИНТЕТИЧЕСКОГО РАСТВОРА**

Смешайте PARKETOLIT PR 50 с кварцевым песком до получения консистенции влажного песка (1 часть PARKETOLIT PR 50 и 5-7 частей песка), для получения синтетического раствора, который можно использовать для ремонта трещин, отверстий. Перед нанесением ремонтной смеси на основание следует нанести слой 50-100%-ного раствора PARKETOLIT PR 50 для лучшего проникновения ремонтной смеси.

## **САНАЦИЯ ПАРКЕТА БЕЗ ДЕМОНТАЖА**

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

**Внимание: Parketolit PR 50 совместим только с реактивными клеями: PARKETOLIT 1549, E 60, E 65.**

**Не используйте дисперсионный клей или выравнивающие смеси. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ PARKETOLIT PR 50 НА НЕАБСОРБИРУЮЩИЕ ОСНОВАНИЯ, такие как керамическая плитка, металлическая основа и т.д.**

## **ОЧИСТКА**

Не высохший грунт можно механически удалить с помощью бумаги или тряпки, смоченной растворителем MitoSol S50.

## **ФАСОВКА**

Металлическая канистра емкостью 5 л.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Грунт хранится в закрытой упаковке при температуре от + 5°C до + 25° C. Защищать от проникновения влаги и воды. Срок годности 1 год. Допускается транспортировка до -20°C не более двух недель.

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.