

PARKETOLIT PR 33

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

ОПИСАНИЕ	PARKETOLIT PR 33 - полиуретановый грунт на базе растворителя глубокого проникновения для обеспыливания и консолидации пыльных и непрочных абсорбирующих оснований без создания пароизоляционной мембраны. Процесс полимеризации происходит за счет реакции с атмосферной влагой. Совместим с реактивными клеями 1К и 2К, также совместим с системой теплых полов	
ПРИМЕНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">• Обеспыливание поверхности• Упрочнение пыльных, пористых и рыхлых оснований	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Химическая основа: Цвет: Способ нанесения:	изоционат коричневый кисть, валик
РАСХОД	<ul style="list-style-type: none">• Обеспыливание• Упрочнение основания	100-200 мл/м ² 200-400 мл/м ²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Высыхание слоя:• Полное высыхание:• Температура нанесения:	от 3 до 8 часов 24 часа от +5°C до +25°C
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	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 стяжки - 2%СМ (с подогревом - 1,8%СМ), для ангидридной стяжки - 0,5%СМ (с подогревом - 0,3%СМ).	
РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ	Перед нанесением, PARKETOLIT PR 33 должен принять температуру помещения. При работе избегайте образование луж, наносите грунтовку равномерно, используя поролоновый валик или фибро валик с коротким ворсом.	
	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	В качестве обеспыливания нанесите 1 или 2 слоя (в зависимости от впитываемости основания) с расходом 100-200 мл/м ² . Для полов с подогревом расход грунта составляет 150 мл/м ² .
	УПРОЧНЕНИЕ	Для упрочнения основания, которое является сильно впитывающим, PARKETOLIT PR 33 должен наноситься 2-мя слоями (последующий слой должен наноситься на уже высохший предыдущий) с расходом 200-400 мл/м ² .
	ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Время высыхания между слоями при температуре 20°C и относительной влажности 50-65% RAN 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.

Внимание: Parketolit PR 33 совместим только с реактивными клеями: PARKETOLIT 1549, E 60, E 65. Не используйте дисперсионный клей или выравнивающие смеси.

PARKETOLIT PR 33 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО БАРЬЕРА. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ PARKETOLIT PR 33 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° С. 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.