

Грунтовка на водной основе Parketolit PR 15

Описание:

Parketolit PR15 – жидкая грунтовка на водной основе, предназначенная для усиления и улучшения сцепления пористых и пылящих цементных оснований под настилку паркета. Используется также в качестве защитного слоя для декоративного бетона.

Область применения:

На поверхность, покрытую слоем «Parketolit PR15», можно клеить паркет, пробковое покрытие, ПВХ или текстильное покрытие, резину, линолеум или наносить выравнивающую массу. «Parketolit PR15» может использоваться также в качестве покрытия для декоративного бетона: литый, полированный бетон. Покрытие подчеркивает цветную окраску поверхности и защищает от влияния погодных условий в зависимости от степени концентрации покрытия, числа нанесенных слоев и частоты нанесения.

Характеристики:

Цвет:	молочно белый, сухое прозрачное покрытие
Способ нанесения:	кистью или валиком
Расход:	из расчета 100 – 300 мл разведенной грунтовки на 1 кв. м поверхности (в зависимости от пористости основания)
Разбавление:	водой в соотношении 1:1 или 1:2 в зависимости от пористости основания
Обработка оснований для устройства пола с подогревом:	пригодна

Указания по применению:

Перед обработкой основания его следует очистить от неплотно прилегающих частичек, жировых пятен, остатков краски, мастик, и т.д.

Перед применением грунтовки рекомендуется определить степень пористости основания. При огрунтовке оснований PARKETOLIT PR15 следует разбавлять водой. Для менее пористых оснований разбавлять грунтовку следует большим количеством воды, для сильно пористых - меньшим количеством.

В таблице приведены соотношения при разбавлении грунтовки водой в зависимости от пористости основания:

Пористость основы	Проба пористости путем впитывания воды	Разбавленный «Parketolit PR15»: вода	Число наносов	Потребление разбавленного «Parketolit PR15» мл/м ²
Очень пористая	Вода впитывается менее чем в 1 минуте	Не разбавленного	1х	200 - 300

Нормально пористая	Вода впитывается в течение 1-10 минут	1:1	1x	150 - 200
Мало пористая*	Вода впитывается в течение более 10 минут	1:2	Без или 1x	100 - 150
Непористая**	Вода не впитывается	/	/	/

* При покрытиях с меньшей пористостью рекомендуем использование «Parketolit PR15» только в том случае, если поверхность покрыта пылью, в других случаях производим склеивание без нанесения предварительно слоя.

** На непористых поверхностях нельзя использовать «Parketolit PR15» и клеить дисперсионными клеями. Непористые поверхности (непористый эстрин, керамическая плитка, УСБ плитка и проч.) поверхности склеиваем реакционными клеями.

Основание следует обработать одним слоем грунтовки. Последующее нанесение клея выполняется на полностью высохший слой. Приблизительное время высыхания грунтовки составляет в среднем 4 часа и зависит от количества нанесенного материала, температуры и относительной влажности воздуха в помещении, влажности основания.

Оптимальные условия работы:

Температура в помещении:	20-25°C (допустимо 15 – 25°C)
Относительная влажность воздуха в помещении:	50-65% (допустимо 40 – 65%)
Влажность цементной стяжки:	макс. 3% по гравиметрическому методу макс. 2% по карбидному (СМ) методу
Влажность цементной поверхности с подогревом:	макс. 1,7% по карбидному (СМ) методу
Влажность деревянной поверхности и паркета:	8 - 12%

Расфасовка:

- Пластмассовая канистра емкостью 5 л
- **Хранение:**

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от + 5°C до +25°C. Не допускается замерзание! Срок годности материала при правильном хранении составляет не менее 18 месяцев.