



PALL-X KITT

Шпаклевка на водной основе, для паркетных полов

Сфера применения:

Водоосновная шпаклевка для швов для паркетных и деревянных полов.

Пригодна для шпаклевания:

- Прошлифованного паркета и деревянных полов
- Прошлифованных элементов многослойного паркета
- Паркета на полах с подогревом
- Деревянной брусчатки RE

Свойства материала:

Водоосновная шпаклевка с хорошей прочностью, не проседает в швах.

- Готовый к работе материал
- Хорошо смотрится на паркетной поверхности
- Удобна в работе
- Без залипания при шлифовке – не забивает абразивный материал
- Без изменения цвета в паркетных швах
- Очень быстро сохнет
- Прочная в швах
- Для любых сортов древесины
- GISCODE W3 +

Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковая канистра
Расфасовка:	1, 5 и 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	желто-полупрозрачный
Расход:	ок. 50 -100 мл/м ² , в зависимости от состояния пола
Температура при работе:	18-25°C
Готовность к шлифовке:	через 15-25 мин. *

* при нормальных климатических условиях



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X KITT

Подготовка основания:

Поверхность шлифовать шлифмашиной PALLMANN COBRA шлифовальной бумагой PALLMANN с зерном 36-60. Затем заполнить швы с помощью PALL-X KITT.

Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. PALL-X KITT смешать с древесной мукой (от шлифовки зерном 100) до получения консистенции шпаклевочной массы.
3. Нанести массу нержавеющей шпателем PALLMANN на весь паркетный пол.
4. Через ок. 15-25 минут поверхность готова к шлифовке.
5. Поверхность тщательно шлифовать шлифовальной бумагой PALLMANN зерном 100 (шлифмашиной PALLMANN COBRA). При повышенных требованиях к качеству поверхности дополнительно шлифовать сеткой PALLMANN зерном 120.
6. Инструменты после работы промыть водой.

Данные по расходу:

Расход зависит от величины шва и составляет ок. 50-100 мл/м². Одного литра хватает на 10-20 м².

Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза. Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность воздуха >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- Пригодна для швов до 2 мм.
- Многие экзотические сорта древесины, такие как палисандр, ипе, лапачо, или даже венге содержат специальные вещества, (так называемые ингибиторы или минеральные включения), которые могут замедлять высыхание, препятствовать смачиванию или изменять цвет. Поэтому из-за большого разнообразия особенностей и свойств экзотической древесины, рекомендуется всегда проводить предварительное тестирование и запрос на техническую рекомендацию по применению тех или иных лаков и масел на тех или иных сортах экзотической древесины.
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы», ДИН 18367 «Работы с деревянной брусчаткой».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE: W 3+

Водосодержащий материал, содержание растворителя ниже 15%. По TRGS 617 применяется как заменитель содержащих большое количество растворителя материалов. При работе рекомендуется применение защитного крема для рук и хорошее проветривание помещения.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Пластиковые емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта, а также жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.

