



# PALL – X KITT

**Шпаклевка на водной основе, для паркетных швов**

## Сфера применения:

Водоосновная шпаклевка для швов для паркетных и деревянных полов.  
Пригодна для шпаклевания

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

## Свойства материала/преимущества:

Водоосновная шпаклевка с хорошей прочностью, не проседает в швах.

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

## Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковая канистра
Расфасовка:	5 л; 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	желто-прозрачный
Расход:	ок. 50 -100 мл/м <sup>2</sup> , в зависимости от состояния пола
Температура при работе:	18-25°C
Готовность к шлифовке:	60 мин. *
Ширина швов:	до 2 мм

\* при нормальных климатических условиях

## Подготовка основания:

После полного затвердевания клея можно приступать к обработке поверхности. Полы должны быть свободны от грязи, масла, воска и силикона. Поверхность шлифовать вальцевой шлифмашиной шлифовальной бумагой Pallmann с зерном 36-60.

## 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. 60 минут поверхность готова к шлифовке, ширина швов – до 2 мм.
5. Поверхность тщательно шлифовать зерном 100 (вальцевой шлифмашиной). 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/ м<sup>2</sup>. Одного литра хватает на 10-20 м<sup>2</sup>.

## 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<sup>0</sup>С, 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, для более широких швов – применять AllKitt
- При необычных сортах древесины обратиться за техническим советом
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы», ДИН 18367 «Работы с деревянной брусчаткой»

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE: W 3+ - водоосновный 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