



# UNI – KITT *Holzkittlösung*

Шпаклевка на основе растворителя, для паркетных полов

## Сфера применения:

Шпаклевка на основе растворителя для швов паркетных и деревянных полов.  
Пригодна для шпаклевания:

- Прошлифованного паркета и деревянных полов
- Полностью шлифованного готового паркета
- Паркета на полах с водным подогревом

## Примечание:

UNI-KITT содержит ок. 89% растворителя. Применение содержащих растворитель продуктов для покрытия паркета ограничивается в соответствии с TRGS 617. По этой причине мы рекомендуем использование водоосновных продуктов из линии Palmann-HYDRO или Pall-X.

## Свойства материала/преимущества:

Шпаклевка на основе растворителя с хорошей прочностью, не проседает в швах и не дает влажности проникнуть в швы.

- Готовый к применению материал
- Удобна в работе
- С хорошими заполняющими свойствами
- Быстро сохнет
- Для любых сортов древесины
- GISCODE G3

## Технические данные:

Вид упаковки:	жестяная канистра
Расфасовка:	5 л; 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	бесцветно-прозрачный
Расход/на слой:	ок. 12 -140 мл/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	18-25°C
Готовность к шлифовке:	через ок.30 мин. *
Ширина шва:	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.
2. UNI-KITT смешать с древесной мукой (от шлифовки зерном 120) до получения консистенции шпаклевочной массы.
3. Нанести массу нержавеющей шпателем Pallmann на паркетный пол.
4. Через ок. 30 минут поверхность готова к шлифовке (ширина шва – до 2 мм).
5. Поверхность тщательно шлифовать шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (вальцевой шлифмашиной). При повышенных требованиях к качеству поверхности дополнительно шлифовать сеткой Pallmann зерном 120.
6. Инструменты после работы промыть соответствующим очистителем.

Примечание: на чистую поверхность, в зависимости от типа основания и сферы применения наносят соответствующую грунтовку Pallmann.

## Данные по расходу:

Расход зависит от величины шва и составляет ок. 140 мл/ м<sup>2</sup>.  
Одного литра хватает на 7-8 м<sup>2</sup>.

## Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. 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.
- На швах > 2 мм применять Allkitt.
- UNI-KITT не пригодна для дощатых полов и деревянной брусчатки
- На темных экзотических сортах древесины важно, чтобы все швы и углубления были прошпаклеваны с помощью UNI-KITT, во избежание попадания туда грунтовок (изменение цвета)
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы»

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE G 3 – содержит большое количество растворителя. Класс огнеопасности – АI по TRbF 20. Маркировка F: «Легко воспламеняется». Xi «Раздражающий». Пары растворителя могут образовывать с воздухом горючую смесь. При и после работы хорошо проветривать. Не курить, избегать открытого огня. Препятствовать образованию искр, поэтому вынести из помещения все электрические приборы, переключатели, и т.д. При работе использовать защитный крем для кожи, перчатки. Учитывать: предписания TRbF 20, GefStoffV и TRGS 617, данные по безопасности на этикетке, листок безопасности, информацию по группе продуктов и инструкцию Bau-BG для Giscode G 3.

## 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.