



ALLKITT

Шпаклевка для паркетных швов, на спиртовой основе

Сфера применения:

Шпаклевка на спиртовой основе для заполнения швов на паркете и деревянных полах.

Применяется на:

- шлифованном паркете и деревянных полах
- полностью шлифованном готовом паркете
- паркетных полах с водным подогревом

Примечание:

Pallmann ALLKITT содержит ок. 90% растворителя. Применение содержащих растворитель продуктов для покрытия паркета ограничивается в соответствии с TRGS 617. По этой причине мы рекомендуем использование водоосновных продуктов из линии Pallmann-HYDRO или Pall-X.

Свойства /преимущества материала:

Шпаклевка на спиртовой основе с хорошей стойкостью, не просаживается в швах, препятствует проникновению влаги в швы.

- Готовый к работе материал
- Удобна в работе
- С очень хорошими заполняющими свойствами
- Быстро сохнет
- Подходит ко всем породам древесины
- Giscode G 2

Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковая канистра
Расфасовка:	5 л и 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	бесцветно-прозрачный
Расход:	ок. 80 - 120 мл/м ²
Температура при работе:	18-25°C на полу
Готовность к шлифовке:	через ок.20 мин.* (шов – до 1 мм) через ок.45 мин.* (шов – > 1 мм)

* при нормальных климатических условиях

Allkitt

Подготовка основания:

После полного затвердевания клея можно приступить к обработке поверхности. Полы должны быть свободны от грязи, масла, воска и силикона. Поверхность шлифовать вальцевой шлифмашиной (зерно 36-60).

Порядок работы:

1. Перед работой - довести до комнатной температуры.
2. ALLKITТ смешать с древесной мукой (от шлифовки сеткой с зерном 120) до получения консистенции шпаклевочной массы.
3. Нанести массу нержавеющей шпателем Pallmann на весь пол.
4. Через ок. 20 минут высыхания (при толщине шва – до 1 мм) поверхность готова к шлифовке, и через ок. 45 минут – при толщине шва – более 1 мм.
5. Поверхность тщательно шлифовать шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (вальцевой шлифмашиной). При повышенных требованиях к качеству поверхности осуществляется дополнительный шлифовальный проход сеткой Pallmann зерном 120.
6. Инструменты очистить с помощью соответствующего растворителя.

Указание:

на чистую поверхность обязательно наносят соответствующую паркетную грунтовку Pallmann.

Данные по расходу:

Расход зависит от размеров шва и составляет ок. 80-120 мл/ м² . Одного литра хватает на ок. 10 м²

Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте - 12 месяцев. Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25⁰С, относительная влажность воздуха >35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- Перед началом шлифовки или грунтования ALLKITТ должна полностью высохнуть!
- ALLKITТ не пригодна для применения на дощатых полах или деревянной брусчатке GE.
- На темных экзотических породах дерева важно, чтобы все швы и углубления были зашпаклеваны с помощью ALLKITТ , чтобы воспрепятствовать проникновению в них грунтовки (возможность изменения цвета в швах)
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы», ДИН 18367 «Работы с деревянной брусчаткой» и ДИН 68702 «Деревянная брусчатка RE-V и RE-W»

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE G2 – содержит большое количество растворителя. Класс опасности В по TRbF 20. Маркировка F: «Легко воспламеняется». Пары растворителя могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. Не курить, избегать открытого огня. Избегать образования искр, поэтому из рабочего помещения вынести все электроприборы, выключатели и т.п. . При работе надевать защитные перчатки и использовать защитный крем для кожи. Учитывать предписания TRbF 20, GefStoffV и TRGS 617, указания по технике безопасности на этикетке, листок безопасности, информацию по продукту и Предписания Bau BG для GISCODE G2.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые пластиковые или жестяные емкости подлежат переработке. Емкости с остатками продукта, а также жидкие остатки продукта являются особым мусором, емкости с затвердевшим материалом – 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