



# ALLBASE GEL

Грунтовка и шпаклевка на спиртовой основе, наносится шпателем

## Применение:

1-к паркетная грунтовка для подготовки паркетных поверхностей к вскрытию лаками Pallmann, которые содержат растворитель, или для промежуточного грунтования лаковых слоев (лаков, содержащих растворитель).

Пригодна для обработки:

- отшлифованного паркета и деревянных полов
- пригодна для полов с обогревом
- на обычно применяющихся породах древесины, включая полностью шлифованные многослойные паркетные элементы

## Примечание:

Allbase Gel содержит ок. 85% спирта. Применение спиртосодержащих продуктов для обработки паркетных поверхностей ограничивается в соответствии с TRGS 617. На этом основании, рекомендуются для применения материалы Pall-X 320 и Pall-X 325.

## Свойства материала:

1-К грунтовка и шпаклевка на спиртовой основе, наносимая шпателем, пригодна для любых видов паркетных лаков, содержащих растворитель

- Готова к применению
- Наносится шпателем (не создает полос)
- Удобна в работе
- Быстро сохнет
- Со небольшим эффектом поджиг
- GISCODE G 2

## Технические данные:

Вид упаковки:	Жестяное ведро
Расфасовка :	5 л
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	бесцветный
Расход на слой:	ок 30 мл/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	18-25°C
«Не берется»:	через ок. 20-30 минут*

\*при нормальных климатических условиях

## Подготовка основания:

После полного отвердевания клея можно начинать обработку поверхности. Пол должен быть очищен от грязи, масла, воска и силикона. Вальцевой шлифовальной машиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить швы паркетной шпаклевкой PALL-X KITT, ALLKITT или UNI-KITT. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (вальцевой шлифовальной машиной), при повышенных требованиях к качеству поверхности - шлифовальной сеткой Pallmann зерном 120 (дисковой шлифовальной машиной). Поверхность, которая грунтуется, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений.

## Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. Нанести ALLBASE GEL нержавеющей шпатель Pallmann за два рабочих прохода на подготовленную, отшлифованную древесину.
3. Allbase Gel тянуть гладко, избегая излишков.
4. Прогрунтованная поверхность через ок. 60 минут времени высыхания готова к покрытию лаками Pallmann.
5. Инструменты после работы промыть соответствующим очистителем.

## Как промежуточная шпаклевка между слоями лака Pallmann, содержащими растворитель

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти
2. Слой лака, после высыхания через ночь, отшлифовать шлифовальной сеткой Pallmann или дырчатым падом K 120. Подготовленный лаковый слой должен быть сухим и обеспыленным.
3. Нанести ALLBASE GEL нержавеющей шпатель Pallmann за два рабочих прохода. Время высыхания: ок. 30 минут на слой.
4. Поверхность паркета через 30-60 мин. времени высыхания может окончательно лакироваться лаками Pallmann, содержащими растворитель.

## Данные по расходу:

Рекомендуется нанести не менее 2-х слоев шпателем.

Рекомендуемое количество на слой: 30 мл/ м<sup>2</sup>  
Одного литра хватает на: ок.30 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, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- ALLBASE GEL не следует шлифовать, и ее необходимо покрыть лаком в течение 24 часов после нанесения.
- ALLBASE GEL не является запирающей грунтовкой. По этой причине, при нанесении тонкого слоя происходит недостаточный запирающий эффект на экзотических сортах древесины, старых поверхностях, покрытых маслом. В таких случаях применяется грунтовка ALLBASE, наносимая валиком.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом», DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE G 2 – содержит большое количество растворителя. Класс огнеопасности – В I по TRbF 20. Маркировка F: «Легко воспламеняется». 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 применении 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 2.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости, без капель продукта, подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта и собранные жидкие остатки являются особым мусором, емкости с затвердевшими остатками – строительный мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит и от вашей профессиональной оценки условий на стройплощадке, а также от знаний по практическому применению продуктов. Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.