



ALLBASE

1-к грунтовка на спиртовой основе, наносится валиком

Сфера применения:

1-к паркетная грунтовка для подготовки паркетных поверхностей к вскрытию лаком.

Пригодна для обработки поверхностей:

- отшлифованного паркета и деревянных полов
- всех пород древесины, включая полностью прошлифованные элементы многослойного паркета

Примечание:

Pallmann ALLBASE содержит ок. 87% 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/преимущества:

1-К грунтовка на спиртовой основе, наносимая валиком, подходит для всех сортов лака. Pallmann ALLBASE запирает маслянистые, смолянистые и пигментосодержащие сорта древесины, а также, в случае ремонтных работ, запирает промасленные и навощенные поверхности.

- Готовый к работе материал
- Наносится валиком
- Удобна в работе
- Быстро сохнет
- GISCODE G 2

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовая канистра
Расфасовка :	5 л
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	бесцветный
Расход/на слой:	ок. 60 - 100 мл/м ²
Температура при работе:	18-25°C
«Не берется»:	через ок. 30 минут*
Вскрытие лаком:	на растворителе - через 1 час Pall-X 96, Pall-X 98, Pall-X Nano – через 2-3 часа

*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 шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой Pall-X KITT или UNI-KITT. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (вальцевой шлифмашиной), при повышенных требованиях к качеству поверхности – шлифовальной сеткой Pallmann зерном 120 (дисковой шлифмашиной). Поверхность, которая покрывается лаком, 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, затем содержимое вылить в чистое ведро.
2. Нанести валиком (LSM - для лаков на растворителе) однородный насыщенный слой Pallmann ALLBASE. Начиная с края, сначала – поперек направления волокон, затем – по направлению волокон. По прошествии времени высыхания - нанести второй слой, как описано выше.
3. Прогрунтованная поверхность готова к вскрытию лаком на растворителе через ок. 60 минут, или через 2-3 часа – к вскрытию водными лаками PALL-X 96, PALL-X 98 или PALL-X NANO.
4. Инструменты после работы промыть соответствующим очистителем.

Данные по расходу:

Рекомендуется нанести 1-2 слоя валиком.
Рекомендуемое количество на слой: ок.60-100 мл/ м²
Одного литра хватает на: 12-16 м²

Данные по расходу:

Рекомендуется нанести 2 слоя шпателем.
Рекомендуемое количество на слой: 30 мл/ м²
Одного литра хватает на: ок.30 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 удлинляют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- При использовании других лаковых систем рекомендуется обратиться в технический отдел. ALLBASE свободно рекомендуется только под PALL-X 96, PALL-X 98, Pall-X NANO.
- Pallmann ALLBASE не следует шлифовать, и ее необходимо покрыть лаком в течение 24 часов после нанесения.
- 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 опасности – 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 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 2. СН: класс ядовитости – нет, BAGT-№ 619000 (спирт).

Устранение отходов:

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