



ALLBASE

1-к грунтовка на спиртовой основе, наносится валиком

Описание:

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 шлифованные элементы многослойного паркета

Примечание:

PALLMANN ALLBASE 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 на спиртовой основе, наносимая валиком, подходит для всех сортов лаков 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:	белый
Расход/на слой:	ок. 100 мл/м ²
Температура при работе:	18-25°C
Вскрытие лаками:	через ок. 1 час*

* при 20°C и относительной влажности воздуха 50%



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

ALLBASE

Подготовка основания:

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 (WL - для водных лаков) однородный насыщенный слой PALLMANN ALLBASE. Начиная с края, сначала – поперек направления волокон, затем – по направлению волокон.
3. Прогрунтованная поверхность готова к дальнейшему вскрытию лаками через ок. 60 минут.
4. Инструменты после работы промыть соответствующим очистителем.

Данные по расходу:

Рекомендуется нанести 1 слой валиком.

Рекомендуемое количество на слой: ок. 100 мл/ м²

Одного литра хватает на: ок. 10 м²

Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и не подвергать воздействию температур выше 40°C. Начатые упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность воздуха >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- Не использовать искрообразующие приборы, напр. электрические мешалки и т.п.
- 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».
- Многие экзотические сорта, такие как палисандр, ипе, лапачо или даже венге содержат особые вещества (т.наз. ингибиторы или минеральные вкрапления), замедляющие высыхание, препятствующие смачиванию или приводящие к изменению цвета. В связи с разнообразием особенностей экзотических сортов, необходимо сделать предварительный запрос по возможности применения с тем или иным лаком или маслом, и провести предварительный тест.

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE G 2 – содержит большое количество растворителя., Класс огнеопасности – В I по TRbF 20. Жидкость и пары легко воспламеняются. 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.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. 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.

