|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |

***Pallmann UNIBASE***

***1-к грунтовка на основе растворителя , наносится валиком***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сфера применения:**

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

Пригодна для обработки поверхностей:

* отшлифованного паркета и деревянных полов
* полностью прошлифованного готового паркета
* элементов древесины при внутренних работах
* всех сортов древесины, включая экзотические

**Примечание:**

Pallmann UNIBASE содержит ок. 89% растворителя. Применение содержащих растворитель продуктов для обработки паркетных поверхностей ограничивается в соответствии с TRGS 617. На этом основании, рекомендуются для применения материалы линии Pallmann HYDRO или Pall-X.

**Свойства материала/преимущества:**

1-К грунтовка на основе растворителя, подходит для всех сортов лака. Pallmann UNIBASE запирает маслянистые, смолянистые и пигментосодержащие сорта древесины, а также, в случае ремонтных работ, запирает промасленные и навощеные поверхности.

* Готовый к работе материал
* Наносится валиком
* Удобна в работе
* Походит под все лаки Pallmann
* Сильно поджигает
* GISCODE G 2

**Технические данные:**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид упаковки: | Жестяная канистра |
| Расфасовка : | 5 л |
| Гарант. срок хранения: ок. 12 месяцев |
| Цвет: | бесцветно-прозрачный |
| Расход/на слой: | ок. 60 - 80 мл/м2 |
| Температура при работе: 18-25°C |
| «Не берется»: | через ок. 60 минут\* |
| Вскрытие лаками: | через ок. 1 час - на растворителе |
|  | через ок. 18 часов - водными |
|  |  |

\*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 Allkitt или Unikitt. 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 Pallmann LSM (для лаков на растворителе) однородный насыщенный слой

Pallmann UNIBASE.

1. Прогрунтованная поверхность готова к вскрытию лаком на растворителе через ок. 60 минут, или через ок.18часов – к вскрытию водными лаками .
2. Инструменты после работы промыть соответствующим очистителем.

**Данные по расходу:**

Рекомендуется нанести 1-2 слоя валиком. Рекомендуемое количество на слой: ок.60-80 мл/ м2

|  |  |
| --- | --- |
| Одного литра хватает на: | 12-16 м2 |

**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 18-250С, относительная влажность воздуха >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.

 На экзотических породах древесины – наносят 2

слоя Pallmann UNIBASE

Pallmann UNIBASE наносится только валиком. В зонах с повышенными нагрузками можно наносить шпателем, получив предварительно техническую рекомендацию.

Pallmann UNIBASE не следует шлифовать, и ее необходимо покрыть лаком в течение 24 часов после нанесения.

 Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом».

**Охрана труда и окружающей среды:**

GISCODE G 2 – содержит большое количество растворителя., Класс огнеопасности – АI 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.

**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 сами жидкие остатки являются особым мусором, емкости 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.