

Универсальная грунтовка для паркета

# ALLBASE

Однокомпонентная грунтовка на спиртовой основе для всех лаков PALLMANN

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

Грунтовка Allbase используется под все лаки Pallmann – как на водной основе, так и на основе растворителей, для всех экзотических сортов дерева, обладает запирающим эффектом.

## ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Отшлифованных паркетных и деревянных полов
- ▶ Паркета на системе подогрева полов



## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Быстрое высыхание
- ▶ Подчеркивание структуры дерева
- ▶ Минимизация риска склеивания по бокам
- ▶ Обладает запирающим эффектом при нанесении на экзотические сорта дерева, содержащие масла и цветочные пигменты на новом паркете
- ▶ При реставрации старого паркета обладает запирающим эффектом при реновации паркета, покрытого маслом и воском (после перешлифовки)
- ▶ GISCODE G2 с большим содержанием растворителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластмассовая канистра
Расфасовка:	5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 120 мл/м <sup>2</sup>
Данные по расходу:	Рекомендуется наносить материал валиком в 1-2 слоя
1 л хватает:	ок. 8 м <sup>2</sup> /литр
Температура при работе:	
Готовность к вскрытию лаком:	на основе растворителя: спустя ок. 1 часа* на водной основе: спустя ок. 2-3 часа*

\*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность перед нанесением грунтовки должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений, а также соответствовать признанным техническим требованиям.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед применением канистру необходимо довести до рекомендованной комнатной температуры (20 °C) и тщательно встряхнуть. Далее перелить содержимое в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER/ LACQUER BUCKET.
2. Равномерно и обильно нанести ALLBASE на основание с помощью валика PALLMANN AUFTRAGSROLLE WASSERLACK UNIVERSAL/ APPLICATION ROLLER WATERBASED UNIVERSAL 11MM/25CM (артикул 12495) с высотой ворса 11 мм. Начинать наносить с края, сначала поперек волокон, затем – по направлению волокон. По истечении времени высыхания в ок. 45 минут нанести второй слой материала, как описано выше.
3. Спустя ок. 1 часа загрунтованную поверхность можно покрывать лаком с использованием любых покрытий на основе растворителя PALLMANN. При использовании покрытий на водной основе, таких как PALL-X 96, PALL-X 98 GOLD и PALL-X EXTREME, необходимо выдержать время высыхания в 2-3 часа.
4. После работы очистить инструменты водой.

### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25 °С, относительная влажность >35 % и < 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ Многие экзотические породы древесины, такие как тик, бразильский орех, копченый дуб и венге, а также хвойные породы древесины содержат вещества (например, так называемые ингибиторы, смолу и минеральные включения), которые могут существенно замедлить время высыхания, затруднить смазывание или изменить цвет. Из-за многообразия и различающихся свойств таких пород древесины необходимо узнать о пригодности лаков или масел для их обработки, а также провести предварительное испытание.
- ▶ Оригинальные упаковки в сухом помещении можно хранить не менее 12 месяцев. Защищать от мороза и температур выше 40 °С.
- ▶ Вскрытые упаковки хранить с плотно закрытой крышкой, содержимое быстро использовать.
- ▶ Не наносить больше 2 слоев покрытия за один день.
- ▶ Загрунтованная поверхность не подлежит шлифованию и должна быть покрыта лаком не позднее, чем через 24 часа.
- ▶ Не следует использовать искрообразующие устройства для перемешивания, например, электрическую дрель.
- ▶ Действуют и рекомендованы к соблюдению следующие нормы и технические описания: DIN 18356 «Работы по устройству паркетных полов и деревянной брусчатки».

Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором.

### ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE G2 С большим содержанием растворителя. Жидкость и пар легко воспламеняются. Пары растворителей могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут раздражать глаза, а также вызывать сонливость и оглушенность сознания. Обеспечить достаточную вентиляцию во время и после обработки, использовать защитный крем для кожи и защитные перчатки/ очки. Не вдыхать пар. Не курить, избегать открытых источников света и огня. Предотвращать образование искр, поэтому все электрические приборы, выключатели и т. п. отключить. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом. Соблюдать, в частности: указания на опасность/ указания по технике безопасности на этикетке упаковки, паспорт безопасности.

### УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ:

По возможности собрать остатки продукта и повторно использовать. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Пустые, вычищенные упаковки без остатков и капель продукта подлежат переработке. Емкости с незатвердевшим содержимым, а также сам жидкие остатки продукта являются особым мусором.