

Универсальная грунтовка для паркета

# UNIBASE

Однокомпонентная грунтовка на основе растворителя для всех лаков PALLMANN

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

Грунтовка UNIBASE 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
- ▶ Подходит для всех лаков PALLMANN- как на водной основе, так и на основе растворителей
- ▶ Обладает запирающим эффектом при нанесении на экзотические сорта дерева, содержащие масла и цветные пигменты на новом паркете
- ▶ При реставрации старого паркета обладает запирающим эффектом при реновации паркета, покрытого маслом и воском (после перешлифовки)
- ▶ GISCODE G2 C большим содержанием растворителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Жестяная канистра
Расфасовка:	5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход на слой:	ок. 100 мл/м <sup>2</sup>
1 л хватает:	ок. 10 м <sup>2</sup> /литр
Температура при работе:	При температуре 18-25 °С и относительной влажности воздуха 35-65 %
Готовность к вскрытию лаком:	Лаками на основе растворителя: спустя ок. 1 часа* Лаками на водной основе: спустя ок. 12 часов*

\*При 20 °С 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 °С) и тщательно встряхнуть. Далее перелить содержимое в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER/LACQUER BUCKET.
2. Равномерно и обильно нанести слой продукта PALLMANN UNIBASE 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.
3. По истечении времени высыхания в ок. 1 час нанести второй слой для сильновпитывающих сортах дерева, как описано выше.
4. Спустя ок. 1 часа загрунтованную поверхность можно покрывать лаком с использованием покрытий на основе растворителя. При использовании покрытий на водной основе необходимо выдержать время высыхания в 12 часов.
5. 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, мореный 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 масла 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.
- ▶ Для сильно впитывающих деревянных покрытий (например, из бука, ореха) может потребоваться нанесение второго слоя.
- ▶ 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 незатвердевшим содержимым, а также сам жидкие остатки продукта являются особым мусором. 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 опасности/ 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.