



# PALL-X 345

1-К водная грунтовка, наносится валиком, специально разработана для древесины с высоким содержанием танинов, такой как бук, робиния, акация, орех

## Сфера применения:

Пригодна для обработки поверхностей:

- шлифованного паркета и деревянных полов
- паркета на полах с подогревом

## Свойства продукта / преимущества:

Водная 1-К грунтовка, для нанесения валиком, сохраняет светлый тон древесины, с небольшим поджигом. Большая надежность при работе, даже с сильно впитывающими породами древесины, с отличными заполняющими свойствами.

- Минимизирует миграцию танинов
- Минимизирует залипание боковых стенок плашек
- GISCODE W2+
- Соответствует TRGS 617

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовая канистра
Расфасовка:	5 литров
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Расход:	ок. 100 мл/м <sup>2</sup> (1 х валиком)
Температура при работе:	+18-+25°C и 35-65% отн. вл. воздуха
Готовность для лакирования:	через ок. 12 часов* или оставить сохнуть на ночь

\* при + 20°C и 50% относительной влажности воздуха

## Подготовка основания:

Поверхность, которая будет грунтоваться, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений.

## Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до рекомендуемой комнатной температуры (+20°C) и хорошо потрясти. Затем содержимое вылить в чистое ведро.
2. Нанести валиком PALLMANN WL (для водных лаков) однородный насыщенный слой PALL-X 345. Прогрунтованная поверхность готова для нанесения лака через ок. 12 часов или можно оставить сохнуть на ночь.
3. Грунтовку нужно на следующий день обязательно вскрыть лаком, хотя бы один раз.
4. Инструменты после работы промыть водой.



**PALLMANN**

# PALL-X 345

## Данные по расходу:

Рекомендуется нанести 1 слой валиком.

<b>Тип нанесения:</b>	<b>Расход:</b>	<b>1 литр хватает на:</b>
1 x валиком	ок. 100 мл/м <sup>2</sup>	ок. 10 м <sup>2</sup>

## Важные указания:

- 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.
- Многие экзотические сорта древесины, такие как тик, ипе, лапачо, мореный дуб или даже венге, а также хвойные сорта древесины, содержат вещества, (так называемые ингибиторы или минеральные вкрапления), которые могут замедлять высыхание, препятствовать смачиванию или изменять цвет покрытия. Поэтому из-за большого разнообразия особенностей и свойств экзотической древесины, рекомендуется всегда делать запрос на техническую рекомендацию и проводить предварительное тестирование.
- Наносить не более двух слоев лака в день.
- Грунтовку не нужно шлифовать.
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W2+. Водный лак, содержание растворителя ниже 5%. По предписаниям TRGS 617 пригоден как заменитель лаков с высоким содержанием органического растворителя. При работе рекомендуется использование защитного крема для рук и основательное проветривание помещения.

## 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, с затвердевшими остатками – строительным мусором,

Эти данные основаны на нашем опыте и тщательных исследованиях. Различные условия на строительных объектах и способы укладки влияют на качество выполняемых работ. 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. 08.2018

