

# Pall-X 94

1-К лак на водной основе для паркетных полов, подвергающихся нормальным нагрузкам

## Сфера применения:

Водный 1-К паркетный [лак Pallmann](#) для паркетных полов в жилых помещениях с нормальными нагрузками на пол.

Пригоден для обработки поверхности:

- прошлифованного паркета и деревянных полов
- деревянных элементов внутри помещения
- пригоден для полов с водным подогревом

## Указание:

Перед покрытием поверхности лаком необходимо произвести грунтование поверхности, чтобы избежать слипания боковых поверхностей плашек, это особенно касается деревянной брускатки, торцевого паркета, строганых досок и полов с водным подогревом.

## Свойства материала/преимущества:

Водный 1-К паркетный лак с хорошей стойкостью к механическим и химическим нагрузкам.

- Готовый к работе
- Удобен в применении
- Наносится валиком
- С хорошими заполняющими свойствами
- Очень быстро сохнет
- Соответствует TRGS 617
- GISCODE W 3

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра/ фляга
Расфасовка :	5л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянцевости :	полумат
Цвет	желтоватый полупрозрачный
Расход (на слой):	ок. 105-130 мл/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	18-25°C
«Не берется»:	через ок. 45 минут*
Готовность для прохода:	через ок. 1 час*
Готовность к шлифовке:	через ок. 4 часа*
Окончательная прочность:	через ок. 12-14 дней*

\*при нормальных климатических условиях



низкие цены



гарантия качества



экологически чистые  
материалы

## Подготовка основания:

После полного отвердевания клея можно начинать работы по покрытию паркетных полов лаком. Вальцевой шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой PALL-X KITT. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (вальцевой шлифмашиной) или при повышенных требованиях к качеству поверхности шлифовальной сеткой Pallmann зерном 120 (дисковой шлифмашиной). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений. Затем, в зависимости от типа основания и области применения выбрать соответствующую грунтовку Pallmann.

В зависимости от типа основания и области применения выбирать подходящие грунтовки из программы Pallmann.

Примеры грунтовок под лак [Pallmann Pall X 94](#)

Pall X 320 – для обычных пород дерева, быстросохнущая

Pall X 325 – для сильно впитывающих пород дерева (напр., бук)

Unibase для всех пород дерева, в т.ч. экзотических - (после нанесения дать просохнуть через ночь - 12 часов – на слой)

Allbase для всех пород дерева, в т.ч. экзотических - (2-3 часа – на слой)

Прогрунтованная поверхность, оставленная сохнуть на ночь, должна быть еще раз отшлифована.

## Порядок работы:

- Канистры перед применением довести до комнатной температуры (выдержать 12 часов при температуре 18-25°C), хорошо потрясти, после чего содержимое перелить в чистое ведро.

- Нанести паркетный лак Pall-X 94 равномерным насыщенным слоем с помощью валика WL (для водных лаков) на основание. Нанести не менее 2-х слоев лака. Начинать наносить с края, сначала поперек волокон, затем – по направлению волокон. Полосы лака наносятся без просвета, вливаясь друг в друга. В зонах с повышенными нагрузками нанести 3-й слой лака.

- Время высыхания до момента шлифования: около 2 часов.

Время высыхания при 3-хслойном нанесении:

После 1-го слоя – ок. 4 часов минут

После 2-го слоя – ок. 6 часов

- Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой Pallmann с зерном 120.

- Инструменты после работы промыть водой.

## Данные по расходу:

Рекомендуемое количество на слой: ок. 105-130 мл/м<sup>2</sup>

Одного литра хватает на: 7-10 м<sup>2</sup>

## Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и температур выше 40°C. Начатые упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность > 35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания
- При температурах выше 25°C можно использовать замедлитель (5% на банку)
- При работах на необычных сортах древесины (экзотических) обратиться за технической рекомендацией
- Толщина лакового слоя после высыхания должна быть не менее 80 µm – для жилых – и не менее 120 µm – для общественных помещений
- Если после промежуточной шлифовки прошло более 1 дня, необходимо провести матовую шлифовку (зерном 100-120).
- При небольшой нагрузке можно после нанесения последнего слоя лака ходить по поверхности через 24 часа (при нормальных климатических условиях).
- На свежеотлакированные полы можно не раньше, чем через 12-14 дней класть ковры, другие напольные покрытия или тяжелые предметы
- Свежеотлакированные полы можно не ранее, чем через 12-14 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом Pallmann Finish Care
- Регулярный уход за полом с помощью средства Pallmann Finish Care улучшает оптику поверхности и способствует увеличению срока ее эксплуатации
- Рекомендуется учитывать и соблюдать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W3 - водный лак, содержание растворителя до 15%. По предписаниям TRGS 617 пригоден как заменитель лаков с большим содержанием растворителя. При работе рекомендуется использование защитного крема для рук и проветривание помещения.

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Пластиковые емкости без остатков продукта подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта, а также жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются 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 от вашей профессиональной оценки условий на строительной площадке, а также от знаний по практическому применению продуктов. В сомнительных случаях проводите собственное исследование или обращайтесь за техническим советом. Выполните указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.