

Pallmann PALL-X 96

Водный 1-К лак для паркетных и пробковых полов в помещениях с высокими нагрузками

Применение:

Водный 1-К паркетный лак для паркетных полов в жилых и общественных помещениях с высокими нагрузками на пол.

Пригоден для обработки поверхности:

- Отшлифованного паркета и деревянных полов в помещениях с высокой нагрузкой, напр. в школах, офисах и общественных зданиях
- Деревянных элементов внутри помещения
- Необработанной натуральной пробки, без грунта
- Отшлифованных элементов многослойного паркета
- Пригоден для полов с подогревом

Указание:

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

Преимущества материала/свойства:

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

- Готовый к работе
- Легок в применении
- Наносится валиком
- Хорошая заполняющая способность
- Очень быстрое высыхание
- Высокая стойкость против истирания
- Соответствует TRGS 617
- GISCODE W 3

Подготовка основания из необработанной натуральной пробки:

После полного отвердевания клея можно начинать работы по покрытию верхнего слоя пола. Дискковой шлифмашиной и шлифовальной сеткой с зерном 120 обработать поверхность. Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от масел, пыли, воска и других загрязнений, шлифовальная пыль должна быть тщательно удалена. Натуральная пробка покрывается лаком без предварительного грунтования.

Порядок работы:

- Канистры перед применением довести до комнатной температуры, хорошо встряхнуть, после чего содержимое перелить в чистое ведро.
- Паркетный лак Pallmann PALL-X 96 равномерно нанести на основание валиком WL (для водных лаков) однородным насыщенным слоем. Для жилых зон необходимо нанести как минимум 2 слоя лака. Начинать наносить с края, сначала поперек волокон, затем – по направлению волокон. Полосы лака наносятся без прерывания, вливаясь друг в друга. При нанесении глянцевого лака Pallmann PALL-X 96, только последний лаковый слой должен маркироваться как «глянцевый». В зонах с повышенными нагрузками необходимо нанесение 3-го слоя. На необработанной натуральной пробке также наносят 3 слоя.
- Время высыхания до момента шлифования: около 2 часов. Время высыхания при 3-слойном нанесении:
перед 2-м слоем около 2 – 4 часов (лето-зима)
перед 3-м слоем около 3 - 6 часов (лето-зима)
- Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой Pallmann зерном 120.
- Инструменты после работы промыть водой.

Данные по расходу:

Рекомендуемое количество на слой: ок. 100-130 мл/м²
Одного литра хватает на: 7-10 м²

Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте - 12 месяцев. **Беречь от мороза.** Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Рекомендуемая температура при работе 18-25⁰С, относительная влажность >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры сокращают время высыхания. При работах с экзотическими сортами дерева обратиться за техническими рекомендациями на фирму Pallmann
- Если после промежуточной шлифовки прошло более 1 дня, необходимо провести матовую шлифовку (зерном 100-120) .

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка :	5л; 10л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянца:	полумат, глянец, мат
Цвет	бесцветно-прозрачный
Расход (на слой):	ок.100-130 мл/м ²
Температура при работе:	18-25 ⁰ С
«Не берется»:	через ок.1 час*
Готовность для прохода:	через ок. 1,5 часа*
Готовность к шлифовке:	через ок. 4 часа*
Окончательная прочность:	через ок.12-14 дней*

*при нормальных климатических условиях

Подготовка основания:

После полного отвердевания клея можно начинать работы по покрытию верхнего слоя паркетных полов. 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 (дискковой шлифмашиной). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от масел, пыли, воска и других загрязнений, шлифовальная пыль должна быть тщательно удалена. Затем, в зависимости от основания и сферы применения выбрать соответствующую грунтовку Pallmann. Грунтовке всегда давать основательно просохнуть. В зависимости от типа основания и области применения выбирать подходящие грунтовки из программы Pallmann.

Примеры грунтовок под лак Pall X 96

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)

- На отшлифованном готовом паркете необходимо нанести грунтовку Pallmann PALL-X 325, в 2 слоя, шпателем
- Для повторного лакирования готового паркета (паркетной доски) соблюдать рекомендации производителя паркета и в любом случае проводить сначала пробный тест на адгезию!
- При небольшой нагрузке можно после нанесения последнего слоя лака ходить по поверхности через ночь (при нормальных климатических условиях)
- Для повторного лакирования готового паркета применять совместно с грунтовкой Pall X Recoat 2K без перешлифовки
- Толщина лакового слоя после высыхания должна быть не менее 80 μm – для жилых – и не менее 120 μm – для общественных помещений
- На свежелолакированные полы не ранее чем через 12-14 дней класть ковры или другие напольные покрытия или тяжелые предметы
- Свежелолакированные полы можно не ранее чем через 14 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом Pallmann Finish Care.
- Регулярный уход за полом с помощью Pallmann Finish Care улучшает оптику поверхности и увеличивает срок ее эксплуатации.
- Рекомендуется учитывать и соблюдать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W3, водный лак, содержание органического растворителя до 15%. По предписаниям TRGS 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 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, впрочем, зависит 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.