



PALL-X 96

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

Сфера применения:

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
- Отшлифованных элементов многослойного паркета
- Необработанной натуральной пробки
- Паркета на полах с подогревом

Свойства материала:

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

- Готовый к работе
- Легок в применении
- Хорошая заполняющая способность
- Очень быстрое высыхание
- Высокая стойкость против истирания
- Соответствует TRGS 617
- GISCODE W 2+
- EMICODE EC1 PLUS / очень беден на эмиссию
- RAL-UZ 12a / не вреден для окружающей среды, благодаря малой эмиссии

Важное указание:

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

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра, фляга
Расфасовка:	1, 5 и 10л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянца:	полумат, мат
Цвет:	белый-полупрозрачный
Расход (на слой):	ок. 100-120 мл/м ²
Температура при работе:	18-25°C
Готовность к шлифовке:	через ок. 2 часа*
Готовность к лакировке:	через ок. 2 часа*
Окончательная прочность:	через ок. 12-14 дней*

* при нормальных климатических условиях



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X 96

Подготовка основания:

Шлифмашиной PALLMANN COBRA со шлифовальной бумагой PALLMANN зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой PALLMANN PALL-X KIT. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой PALLMANN зерном 80/100 (шлифмашиной PALLMANN COBRA). Последняя тонкая шлифовка проводится шлифовальной сеткой или дырчатым падом PALLMANN зерном 120 (с помощью PALLMANN UNO). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений. Затем, в зависимости от основания и сферы применения выбрать соответствующую грунтовку PALLMANN. Грунтовке всегда давать основательно просохнуть (через ночь).

Подготовка основания из необработанной натуральной пробки:

Окончательная шлифовка проводится шлифмашиной PALLMANN UNO и шлифовальной сеткой PALLMANN с зерном 120. Натуральная пробка покрывается лаком без предварительного грунтования.

Порядок работы:

1. Канистры перед работой довести до комнатной температуры, хорошо потрясти, после чего содержимое перелить в чистое ведро.
2. PALL-X 96 равномерно нанести на основание валиком WL (для водных лаков) однородным насыщенным слоем. Нанести не менее 2-х слоев. Начинать наносить с края, сначала поперек волокон, затем – по направлению волокон. В зонах с сильными нагрузками рекомендуется нанести 3 слой. На необработанной натуральной пробке также наносят 3 слоя.
3. Время высыхания до шлифовки: около 2 часов.
4. Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой PALLMANN или дырчатым падом PALLMANN зерном 120.
5. Инструменты после работы промыть водой.

Данные по расходу:

Рекомендуемое количество на слой: ок. 100-120 мл/м²
Одного литра хватает на: 8-10 м²

Важные указания:

- 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 покрытии лаком элементов многослойного паркета рекомендуется применять PALL-X 350, а также следовать указаниям производителя паркета и всегда проводить тест на адгезию.
- Многие экзотические сорта древесины, такие как палисандр, ипе, лапачо, или даже венге содержат специальные вещества, (так называемые ингибиторы или минеральные вкрапления), которые могут замедлять высыхание, препятствовать смачиванию или изменять цвет. Поэтому из-за большого разнообразия особенностей и свойств экзотической древесины, рекомендуется всегда проводить предварительное тестирование и запрос на техническую рекомендацию по применению тех или иных лаков и масел на тех или иных сортах экзотической древесины.

Важные указания:

- 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 ночь (при нормальных климатических условиях).
- На свежее лакированные полы не ранее чем через 12-14 дней класть ковры или другие напольные покрытия или тяжелые предметы.
- Свежее лакированные полы можно не ранее чем через 14 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом PALLMANN VOLLPFLEGE. Регулярный уход за полом с помощью PALLMANN VOLLPFLEGE улучшает оптику поверхности и увеличивает срок ее эксплуатации. Поверхность протирать влажной (не мокрой!) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте - 12 месяцев. Беречь от мороза, но подвергать воздействию температур выше 40°C. Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- 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 W2+, водный лак, содержание растворителя ниже 5%. По предписаниям TRGS пригоден как заменитель лаков с высоким содержанием органического растворителя. Беречь от детей. При работах со вспрыском использовать комбифильтер A2/P2. При шлифовальных работах использовать пылевой фильтр P2. Во время работы и после нее рекомендуется хорошее проветривание помещения. Не есть, не пить, не курить во время работы. При попадании в глаза или на кожу сразу же обильно промыть водой. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю.

Инструменты сразу же после работы промыть водой с мылом. Только емкости без остатков продукта подлежат утилизации. Жидкие остатки продукта утилизируются как старые лаки.

EMICODE EC 1 PLUS – очень бедный на эмиссию материал - протестирован в соответствии с предписаниями GEV. По состоянию науки на сегодняшний день не замечено никаких эмиссий формальдегида, вредных веществ и других летучих органических веществ (VOC). После высыхания – с нейтральным запахом, а также экологически и физиологически безвреден.

Основная предпосылка для хорошего воздуха в помещении – соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и хорошо высохшие основания, грунтовки и нивелирующие массы. Продукт содержит изотиазолинон. Информация для аллергиков по тел. +49(0)731 4097-0 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.

