

ПРЕМИУМ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

PALL-X 96

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для сильно нагружаемых паркетных полов в жилых и коммерческих помещениях.

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Отшлифованного паркета и деревянных полов
- ▶ Необработанной натуральной пробки
- ▶ Паркета на полах с подогревом



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ очень хорошая стойкость к высоким механическим и химическим нагрузкам
- ▶ Хорошая заполняющая способность
- ▶ Очень быстрое высыхание
- ▶ Высокая стойкость против истирания
- ▶ GISCODE W2+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с очень низкой эмиссией
- ▶ DE-UZ 12a / Экологически чистый, потому что низкое содержание загрязняющих веществ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	1, 5 л 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянцевоности:	Полуматовый, матовый Глянцевый
Расход на слой:	са. 100 мл/м ²
1 л хватает:	са. 10 м ² /л
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Готовность к шлифовке:	через ок. 2 - 4 часа*
Готовность к вскрытию лаком:	через ок. 2 - 4 часа*
Окончательная прочность:	через ок. 10 - 12 дней *

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений шлифована, в соответствии с требованием техники. Мы принципиально рекомендуем перед нанесением лак грунтовать паркет, для избежания бокового залипания паркетных плашек. Использовать соответствующую грунтовку из программы PALLMANN.

Подготовка основания из необработанной натуральной пробки:

Перед нанесением лака необходима финишная шлифовка сеткой PALLMANN SCHLEIFGITTER или падом PALLMANN POWER PAD зерном 120. Натуральная пробка покрывается лаком без предварительного грунтования.



ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Канистры перед работой довести до комнатной температуры (20°), хорошо потрясти, после чего содержимое перелить в чистое ведро напр PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER/LACQUER BUCKET.
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 POWER PAD зерном 120.
5. Инструменты после работы промыть водой.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ 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.
- ▶ Многие экзотические сорта дерева, напр. тик, ипе лапачо, мореное дерево, а также венге и хвойные породы деревьев - содержат в себе вещества (т.н. ингибиторы, смолы или минеральные отложения), которые ведут к значительным замедлениям при высыхании, нарушению смачивания или к изменению цвета. Исходя из многообразия и различных свойств этих сортов дерева следует выяснить их пригодность к лакировке, а также провести предварительный тест).
- ▶ Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте - 12 месяцев. Беречь от мороза, не подвергать воздействию температур выше 40°C.
- ▶ Степень глянцевоности: полуматовый 23%, матовый 13%, глянцевый 85%
- ▶ Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ В 1 день наносить не больше 2 слоев лака.
- ▶ При небольшой нагрузке можно после нанесения последнего слоя лака ходить по поверхности через ночь.
- ▶ Если после промежуточной шлифовки прошло более 1 дня, необходимо провести матировку всей поверхности (зерном 100-120).
- ▶ Исходя из особенностей полов из бамбука мы рекомендуем использовать 2-х компонентный лак, напр. PALL-X 98 GOLD.
- ▶ На свежешлакированные полы не ранее чем через 10 - 12 дней класть ковры или другие напольные покрытия или тяжелые предметы.
- ▶ Свежешлакированные полы можно не ранее чем через 10 - 12 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE.

- ▶ VOLLPFLEGE/FINISH CARE улучшает оптику поверхности и увеличивает срок ее эксплуатации. Поверхность протирать влажной (не мокрой!) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- ▶ 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+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 5%. Подходит в качестве заменителя средств для обработки поверхности паркета с высоким содержанием растворителей. Хранить в недоступном для детей месте. Во время распыления использовать защитные очки и комбинированный фильтр A2 / P2. Во время шлифования использовать пылеулавливающий фильтр P2. Обеспечить основательную вентиляцию во время обработки и сушки. Следует избегать употребления пищи и напитков, а также курения во время использования краски. При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или почву. Чистить инструменты сразу после использования с мылом и водой. Упаковки без остатков продукта передать на вторичную переработку. Остатки жидкого материала утилизировать в места сбора старых лаков. Продукт содержит изотиазолинон. Информация для аллергиков по телефону +49 931 27964-0.

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. Емкости с незатвердевшим содержимым, а также сам жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором.