

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PALL-X 94

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

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



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Водный 1-К паркетный лак с хорошей стойкостью к механическим и химическим нагрузкам.
- ▶ С хорошими заполняющими свойствами
- ▶ Очень быстро сохнет
- ▶ GISCODE W2+ Лак на водной основе, содержание растворителя менее 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с очень низкой эмиссией

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	1, 5 и 10 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень гляцевости:	Полуматовый Глянцевый
Расход на слой:	ок. 100 мл/м ²
1 л хватает:	ок. 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.



ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Канистры перед применением довести до комнатной температуры (20°C), хорошо потрясти, после чего содержимое перелить в чистое ведро.
2. Нанести паркетный лак PALL-X 94 равномерным насыщенным слоем с помощью AUFTRAGSROLLE WASSERLACK UNIVERSAL 11MM/25CM - APPLICATION ROLLER WATERBASED UNIVERSAL 11MM/25CM на основание. Нанести не менее двух слоев. Начинать наносить с края, сначала поперек волокон, затем – по направлению волокон. В зонах с повышенными нагрузками рекомендуется нанести 3-й слой лака.
3. Время высыхания до момента шлифования: около 2 часов.
4. Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой или дырчатым падом PALLMANN POWER PAD с 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).
- ▶ Степень глянцевоности: полуматовый 20%, глянцевый 85%
- ▶ Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте - 12 месяцев. Беречь от мороза, не подвергать воздействию температур выше 40°C.
- ▶ 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.

- ▶ PALLMANN 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. При обработке рекомендуется использовать защитный крем для кожи, а также вентиляцию рабочих помещений. После отверждения без запаха, экологически и физиологически безвреден.

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.