

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PALL-X 94

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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

годится для:

- прошлифованного 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+
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	1, 5 и 10 І
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянцевости:	Полуматовый, матовый
Расход на слой:	ок. 100 ml/m²
1 л хватает:	ок. 10 m²/l
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Готовность к шлифовке:	через ок. 2 часов*
Готовность к вскрытию лаком:	через ок. 2 часов*
Окончательная прочность:	через ок. 10 - 12 дня при *
*При 20 °C и 50 % относительной влажности возлуча	

[°]При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений прошлифована, в соответствием с требованием техники. Мы приниципиально рекомендуем перед нанесением лак грунтовать паркет, для избежания бокового залипания паркетных плашек.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- 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 валика PALLMANN WL (для водных лаков) 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 18-250С, относительная влажность >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- Многие экзотические сотра 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 земедлениям при высыхании, нарушению смачивания или к изменению цвета. Исходя из многообразтя 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 400С.
- 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 минимум для последнего слоя лака использовать 2-х компонентный лак, напр. PALL-X 98 GOLD.
- На свежеотлакированные полы не ранее чем через 10 - 12 дней класть ковры или другие напольные покрытия или тяжелые предметы.
- Свежеотлакированные полы можно не ранее чем через 10 - 12 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом PALLMANN VOLLPFLEGE.
- VOLLPFLEGE улучшает оптику поверхности и увеличивает срок ее эксплуатации. Поверхность протирать влажной (не мокрой!) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- Ре к о м е н д уетс я у ч и т ы ват ь и с о бл юд ат ь следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой».

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W2+ Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 5 %. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich. EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm.