



Pall-X 97

Водный однокомпонентный лак для паркетных полов в помещениях с высокими нагрузками на истирание

Сфера применения:

Водный однокомпонентный паркетный лак для паркетных полов с очень высокими нагрузками на пол, включая промышленные зоны.

Пригоден для обработки поверхности:

- отшлифованного паркета в помещениях с высокой нагрузкой, напр. в школах, офисах и общественных зданиях
- деревянных элементов внутри помещения (лестницы, подоконники)

Примечание:

Применяется с грунтовкой Pall-X Recoat 2-K.

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка :	5 л
Гарант. срок хранения:	12 месяцев
Степень глянцевого :	полумат
Цвет	бесцветно-прозрачный
Температура при работе:	20°C на полу
Расход (на слой):	50-60 мл/м ² (шпателем) 80-120 мл/м ²
Высыхание между слоями:	0,5- 1 час (шпателем) 3-4 часа (валиком)
Окончательная прочность:	через 12-14 дней*

*при 20°C и нормальных климатических условиях

Свойства материала:

Водный однокомпонентный паркетный лак с хорошей стойкостью к высоким механическим и химическим нагрузкам. Без запаха, негорючий, с хорошей растекаемостью, не меняет цвет дерева. Связующее вещество: полиуретан-акрилатный сополимер.

- Хорошая заполняющая способность
- Готовый к работе, легок в применении
- Может наноситься как валиком, так и шпателем
- Высокая стойкость против истирания
- Экологически чистый (содержание растворителя до 5%)
- Маркировочный код GISCODE W 2 (по содержанию растворителя)

Подготовка основания:

После полного отвердевания клея можно начинать работы по покрытию паркетных полов лаком. Ленточной шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить щели паркетной шпаклевкой Unikitt, Allkitt или Pall-X Kitt. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (ленточной шлифмашиной, напр. Himmel) или при повышенных требованиях к качеству поверхности шлифовальной сеткой Pallmann зерном 120 (дисковой шлифмашиной). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений, шлифовальная пыль должна быть тщательно удалена.

В зависимости от типа основания и области применения выбирать подходящие грунтовки из программы Pallmann.

Примеры грунтовок под лак Pall X 97.

Pall-X 320 - для обычных пород дерева, быстросохнущая;

Pall-X 325 – для сильно впитывающих пород дерева (напр., бук)

Unibase, Allbase (2-3 часа) – для всех пород дерева, в т.ч. экзотических. После применения Unibase дать просохнуть через ночь – 12 часов, Allbase - 2-3 часа.

Порядок работы:

1. Канистры перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти, после чего содержимое перелить в чистое ведро (через марлевый фильтр).
2. Паркетный лак PALL-X 97 равномерно нанести на основание. Полосы лака должны наноситься без поспета, вливаясь друг в друга в свежем состоянии.
3. Высыхание между слоями: 4-6 часов – валиком.
4. Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой Pallmann зерном 100-120.
5. После промежуточной шлифовки перед последним слоем, для лучшего закрытия пор, выравнивания наплывов, рекомендуется применять гель Pall-X Gel.
6. Для защиты лака от сильных загрязнений и влаги последний слой лака через 12-14 дней покрыть защитным средством Finish Care.
7. Инструменты после работы промыть водой.

Расход:

Способ нанесения:	Расход:	Одного литра хватает на:
Шпателем	50-60 мл/м ²	12-16 м ²
Валиком	80-120 мл/м ²	8-11 м ²

Важные указания:

- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. **Беречь от мороза.** Начатые упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- 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
- При работах с паркетом из дерева груши, вишни и мореного дуба обратиться за технической рекомендацией на фирму Pallmann, при работе с экзотическими сортами дерева затребовать таблицу с рекомендациями у Pallmann
- Для повторного лакирования готового паркета соблюдать следующие рекомендации: применять совместно с грунтовкой Pall-X Recoat 2K
- Толщина лакового слоя после высыхания должна быть не менее 80 мкм – для жилых – и не менее 120 мкм – для общественных помещений
- При небольшой нагрузке можно после нанесения последнего слоя лака ходить по поверхности через 24 часа в мягкой обуви, а нагружать мебелью через 14 дней.
- На свежелолакированные полы можно не ранее, чем через 15 дней класть ковры, другие напольные покрытия или тяжелые предметы
- На ножки подвижной мебели рекомендуется устанавливать защитные прослойки
- Паркет, покрытый водными лаками, необходимо защищать от проникновения влаги специальными средствами
- Свежелолакированные полы можно не ранее, чем через 14 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом Finish Care
- Регулярный уход за полом с помощью средства Finish Care улучшает оптику поверхности и способствует увеличению срока ее эксплуатации. Рекомендуется учитывать и соблюдать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W2 - водный лак, содержание органического растворителя до 5%. По предписаниям TRGS 617 пригоден как заменитель лаков с большим содержанием органического растворителя. При работе рекомендуется использование защитного крема для рук.

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 (DSD). 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 зависит от вашей профессиональной оценки условий на стройплощадке, а также от знаний по практическому применению продуктов. В сомнительных случаях проводите собственное исследование или обращайтесь за техническим советом

Выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.