

1K PALLMANN VARIOTEC 2K

PALL-X EXTREME

Водоосновный 1-к и 2-К лак для паркета, подвергающегося очень сильным нагрузкам

Сфера применения:

Водоосновный 1-к и 2-к лак для паркета, подвергающегося сильным нагрузкам, также с применением отвердителя для зон с повышенными нагрузками.

Предназначен для обработки поверхностей:

- Отшлифованного паркета и деревянных полов в зонах с очень сильными нагрузками, напр. в школах, офисах, приемных и т.д.
- Деревянных строительных элементов внутри зданий
- Деревянной брусчатки RE
- Паркета на полах с подогревом

Примечание:

Необходимо основательно прогрунтовать паркет перед нанесением лака, во избежание залипания боковых стенок плашек, особенно это касается деревянной брусчатки, паркетной доски, строганых досок, а также в целом для полов с подогревом

PALL-X EXTREME 1K- и 2K нельзя покрывать никакими другими лаками.

Преимущества / свойства материала:

Pall-X EXTREME – лак, который можно наносить с отвердителем и без, на практически все общепотребительные породы древесины. В своей 2-к версии этот лак применяется для паркета и деревянных полов, подвергающихся чрезвычайно сильным нагрузкам – в школах, складах и т.п. Это оптимизирует складские затраты, так как 1-к версия дополняется компонентом с отвердителем.

- С широкой сферой применения
- В 2-к версии – для очень сильных нагрузок
- Удобен в применении
- С хорошими заполняющими свойствами
- Очень хорошая стойкость к истиранию
- Очень хорошая стойкость к химикатам (2K)
- Хорошая стойкость к следам при ходьбе и «чиркам» от обуви (2K)
- Соответствует TRGS 617
- GISCODE W 3+/DD

Технические данные:

Вид упаковки:	пластмасс. канистра + фляга
Расфасовка:	базовый лак 5 л, отвердитель 0,5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Глянцевость:	полумат, мат
Цвет:	белый
Расход (на слой):	ок. 100-120 мл/м²
t°C при работе:	18-25°C
Соотношение замеса:	10:1
Время открытости:	лак с отвердителем переработать в течение 4 часов
Готовность к шлифовке:	через ок. 4 часа*
Готовность к след. слою лака:	через ок. 4 часа*
Окончательная прочность:	без отвердителя через ок. 8-10 дней*
	С отвердителем через ок. 4 дня

* при нормальных климатических условиях



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X EXTREM

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 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. Все грунтовки, оставляемые сохнуть на ночь, должны быть прошлифованы.

Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до комнатной температуры и затем хорошо потрясти.
При работе с отвердителем:
2. Компонент А перелить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER, затем туда добавить компонент В (отвердитель) и сразу же основательно перемешать соответствующей мешалкой. После замеса рекомендуется оставить смесь прореагировать на 10 минут, обеспечивая тем самым, однородность нанесения.
3. PALLMANN PALL-X EXTREME нанести валиком PALLMANN AUFTRAGSROLLE WL (для водных лаков) на поверхность однородным насыщенным слоем. Нанести по меньшей мере 2 слоя. Начиная от края, наносить лак сначала в направлении, поперечном текстуре древесины, затем – по направлению текстуры. В зонах с повышенными нагрузками наносят 3-ий слой.
4. **Работа с лаком на больших площадях.** Во избежание плакатного разбега степени глянцевого слоя лака рекомендуется смешать большое количество лака в одном контейнере, тщательно механически перемешать и при работе следить за равномерной толщиной наносимого слоя (ок. 100-120 мл/м²).
5. Время высыхания до шлифовки – ок. 4 часов.
6. Перед нанесением последнего слоя лака рекомендуется промежуточная шлифовка с помощью шлифовальной сетки или дырчатого пада PALLMANN зерном 120.

Данные по расходу:

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

Важные указания:

- После добавки отвердителя канистру плотно не закрывать – опасность разрыва!
- Материалы сохраняют свойства в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. **Беречь от мороза!** Не подвергать температурам выше 40°C.
- Оптимальная температура для работы 18-25°C, относительная влажность воздуха 35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- Многие экзоты, напр. палисандр, ипе, лапачо, также венге содержат вещества (ингибиторы или минеральные вкрапления), которые меняют ход высыхания, препятствуют смачиванию или приводят к изменению цвета. Из-за многообразия особенностей экзотов, перед работой с ними обязательно обратиться за технической рекомендацией или провести предварительное тестирование.
- При умеренных нагрузках, после нанесения последнего слоя лака, по поверхности можно ходить спустя ночь.
- При превышении времени высыхания (более, чем 1 день) рекомендуется матовая шлифовка всей поверхности (зерно 100-120).
- На поверхность, вскрытую лаком, не ранее, чем через 7 дней, можно уложить ковры или другие напольные покрытия, а также можно нагружать поверхность.
- Не ранее, чем через 7 дней можно обработать поверхность средством PALLMANN VOLLPFLEGE.
- Регулярный уход за поверхностью с помощью PALLMANN VOLLPFLEGE продлевает срок ее эксплуатации. Поверхность обрабатывать влажными (не мокрыми!) тряпками, избегать нагрузок от стоячей воды.
- При работах учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы» и ДИН 18367 «Работы с деревянной брусчаткой».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W3+ без отвердителя /W3+ /DD – с отвердителем - водный лак, с изоцианатом содержащим смачивателем, содержание растворителя – менее 15%. По TRGS 617 пригоден для замены лаков, содержащих большое количество растворителя. Комп. А – не подлежит маркировке. Комп. В – содержит преполимеризованные изоцианаты. Может провоцировать аллергические реакции. Вреден для здоровья при вдыхании. Может вызывать кожные аллергические реакции. Может раздражать дыхательные пути. При работе рекомендуется использование защитного крема для кожи, защитные перчатки и очки, а также рекомендуется хорошо проветривать помещение. При попадании на кожу – сразу же смыть водой с мылом. При попадании в глаза – сразу же обильно промыть водой и обратиться к врачу. Учитывать предписания GefStoffV, листки безопасности, инструкции и информацию по группе товара с GISCODE W3+/DD. После затвердевания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден

Устранение отходов:

Остатки продукта, по возможности, собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водопровод или на землю. Канистры без остатков продукта подлежат утилизации. Канистры с жидкими остатками продукта, также как и собранные жидкие остатки продукта являются особым мусором. Канистры с затвердевшими остатками продукта – строительный мусор. 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.

