

PALLMANN PALL-X EXTREME 1-К И 2-К ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА, ПОДВЕРГАЮЩЕГОСЯ ОЧЕНЬ СИЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ

СВЕРХПРОЧНЫЙ ЛАК ДЛЯ ПАРКЕТА И ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



Технический паспорт

PALLMANN Pall-X EXTREME – это инновационный 1К и 2К водно-дисперсионный лак, специально разработанный для защиты деревянных покрытий в зонах с экстремальными нагрузками. Может использоваться как в одно-, так и в двухкомпонентном варианте при добавлении отвердителя, обеспечивая максимальную прочность и долговечность.

ПРЕИМУЩЕСТВА PALLMANN PALL-X EXTREME:

- ✓ **Высокая износостойкость** – идеален для помещений с интенсивным движением, таких как школы, офисы, приемные, склады.
- ✓ **Гибкость в применении** – можно использовать без отвердителя или с ним для увеличенной прочности.
- ✓ **Совместимость с разными типами покрытий** – подходит для паркета, деревянных полов, деревянной брускатки RE и полов с подогревом.
- ✓ **Экологичность и безопасность** – водная основа снижает уровень вредных испарений.
- ✓ **Оптимизация затрат** – возможность выбора между 1К и 2К формулой помогает сократить расходы на хранение и материалы.

PALLMANN Pall-X EXTREME – надежная защита, долговечность и идеальный внешний вид ваших деревянных полов даже при самых



жестких условиях эксплуатации!

Артикул	Pall-X ZERO
Наличие товара	Временно нет в наличии
Материал	для внутренних работ
Страна происхождения	Германия
Тип покрытия	полумат
Расход	ок.100-120 мл/м ²
Уточнить цену	тел. +375(29)112-02-88

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ PALLMANN PALL-X EXTREME

Общие характеристики:

- Форма выпуска:** пластиковая канистра + фляга
- Объем:** базовый лак – 5 л, отвердитель – 0,5 л
- Срок хранения:** не менее 12 месяцев при правильных условиях
- Степень глянца:** полумат, мат
- Цвет:** белый
- Расход на слой:** 100-120 мл/м²
- Температурный режим нанесения:** +18...+25°C
- Соотношение компонентов:** 10:1
- Время использования после смешивания с отвердителем:** 4 часа
- Готовность к шлифовке:** около 4 часов*
- Возможность нанесения следующего слоя:** через 4 часа*
- Окончательная прочность:**
 - Без отвердителя – через 8-10 дней*

- С отвердителем – через 4 дня*

* Время высыхания может варьироваться в зависимости от температуры, влажности и породы древесины.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

1. Выполнить предварительную шлифовку паркета или деревянного пола шлифмашиной **PALLMANN COBRA**, используя наждачную бумагу с зернистостью **36-60**.
2. Заполнить щели паркетной шпаклевкой **PALLMANN PALL-X KITT**.
3. Провести тонкую шлифовку бумагой зернистостью **100** (шлифмашина **PALLMANN COBRA**).
4. Завершающая шлифовка выполняется шлифовальной сеткой или дырчатым падом зернистостью **120** (шлифмашина **PALLMANN UNO**).
5. Удалить всю шлифовальную пыль и загрязнения.
6. Выбрать подходящую грунтовку **PALLMANN** в зависимости от типа древесины. Если грунтовка сохнет более **12 часов**, выполнить повторную шлифовку.

ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ ЛАКА

1. Довести материалы до комнатной температуры, тщательно встряхнуть перед использованием.
2. **При работе с отвердителем:**
 - Перелить базовый лак (компонент А) в чистое ведро **PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER**.
 - Добавить компонент В (отвердитель) и тщательно перемешать.
 - Дать смеси отстояться 10 минут для равномерного распределения компонентов.
3. Нанести **PALLMANN Pall-X EXTREME** валиком **PALLMANN AUFTRAGSROLLE WL** для водных лаков.
4. Для качественного покрытия рекомендуется наносить минимум **2 слоя**. В местах с повышенной нагрузкой – **3 слоя**.
5. Лак наносится сначала поперек волокон древесины, затем вдоль.
6. При обработке больших площадей смешать достаточный объем лака в одной емкости для равномерности глянца и толщины слоя.
7. Время высыхания перед шлифовкой – **около 4 часов**.
8. Перед нанесением финального слоя выполнить промежуточную шлифовку сеткой зернистостью **120**.

ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- После добавления отвердителя **не закрывать плотно емкость** – возможен разрыв.
- Хранить в **умеренно прохладном месте** (не ниже 0°C, не выше 40°C).
- Оптимальные условия нанесения: **температура 18–25°C**, влажность воздуха **35–65%**.
- Высокая влажность замедляет высыхание, низкая – ускоряет.
- Некоторые экзотические породы (палисандр, ипе, венге) содержат масла и минеральные вещества, которые могут изменять свойства лака. Перед применением рекомендуется тестирование.
- При умеренной нагрузке по полу можно ходить через **12 часов**.
- Если время высыхания превышает **24 часа**, поверхность требуется отшлифовать зернистостью **100–120**.
- Полнотью покрытие набирает прочность через **7 дней** – только после этого можно класть ковры, тяжелую мебель и применять средства ухода.
- Для продления срока службы лака использовать **PALLMANN VOLLPFLEGE**, избегать стоячей воды и применять только слегка влажные тряпки для уборки.