

Двухкомпонентный паркетный лак

PALL-X ZERO

Двухкомпонентный паркетный лак на водной основе без содержания растворителей для обработки паркетных полов, испытывающих очень сильные нагрузки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

Двухкомпонентный паркетный лак на водной основе без содержания растворителей для обработки паркетных полов в жилых и промышленных зонах. Отвечает требованиям по обеспечению наилучшего качества воздуха внутри помещения. Благодаря особой матовой текстуре, продукт PALL-X ZERO придает поверхности естественно красивый внешний вид.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для паркетных полов с очень высокими нагрузками в жилых и промышленных зонах.

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Отшлифованных паркетных и деревянных полов
- ▶ Паркета на системе подогрева полов



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Очень высокая устойчивость к сильным механическим и химическим нагрузкам
- ▶ Очень хорошо выравнивает неровности за счет высокого сухого остатка
- ▶ Матовый внешний вид
- ▶ В сочетании с тонирующим грунтом PALL X 333 white обеспечивает систему идеальной белой тонировки дерева без пожелтения
- ▶ Не содержит растворителей
- ▶ Соответствует TRGS 617 – альтернатива продуктам на растворителе
- ▶ GISCODE W1/DD, Лак на водной основе с содержащим изоцианат отвердителем, не содержит растворителя.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с очень низкой эмиссией

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра
Расфасовка:	4 + 1 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянцевоcти:	Экстраматовый
Соотношение замеса:	4 : 1
Расход на слой:	ок. 80 мл/м ²
1 л хватает:	ок. 14 м ² /литр
Температура при работе:	При температуре 18 - 25°C и относительной влажности воздуха 35-65%
Время для работы после замеса:	ок. 2 часов*
Готовность к шлифовке:	спустя ок. 24 часов* в зависимости от климатических условий до 36 часов*
Готовность к вскрытию лаком:	спустя ок. 24 часов* в зависимости от климатических условий до 36 часов*
Окончательная прочность:	спустя ок. 7 дней *

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность перед нанесением грунтовки должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений, а также отшлифованной в соответствии с признанными техническими требованиями. Перед запечатыванием поверхность необходимо покрыть грунтовкой для того, чтобы избежать склеивания паркетных элементов по бокам.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед применением канистру необходимо довести до рекомендованной комнатной температуры (20 °C) и тщательно встряхнуть.
2. Компонент А перелить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER/LACQUER BUCKET, затем добавить компонент В (отвердитель) и немедленно тщательно перемешать с помощью подходящей мешалки. Альтернативный вариант: тщательно встряхнуть компонент А, после чего добавить в его компоненту В (отвердитель). Сразу после этого канистру необходимо интенсивно встряхивать в течение не менее двух минут, после чего оставить на 10-20 минут. Затем повторно ненадолго встряхнуть и в горлышко канистры вставить сито, прилагаемое в комплекте поставки.
3. С помощью специального валика PALLMANN AUFTRAGSROLLE WASSERLACK SPEZIAL/ APPLICATION ROLLER WATERBASED SPECIAL 8MM/25CM (Арт. 83923) с высотой ворса 8 мм равномерным насыщенным слоем нанести PALL-X ZERO на основание. Необходимо нанести не менее двух слоев. Начинать наносить с края, сначала поперек волокон, затем – по направлению волокон. На поверхности с очень высокими нагрузками рекомендуется нанести три слоя.
4. **Покрытие больших площадей:** Во избежание видимой разницы в степени гляцевости мы рекомендуем одновременно перелить несколько канистр в одну большую емкость, тщательно перемешать механической мешалкой и при переработке по возможности наносить лак по всей поверхности слоем одинаковой толщины. Для двухкомпонентных лаковых систем необходимо следить за тем, чтобы приготовленное количество можно было переработать в соответствии с открытым временем.
5. Время высыхания до шлифования: ок. 24 часов, либо в зависимости от климатических условий до 36 часов.
6. Перед нанесением последнего слоя необходима промежуточная шлифовка с помощью шлифовальной сетки PALLMANN SCHLEIFGITTER/ ABRASIVE GRID или пада PALLMANN POWER PAD, зерно 120.
7. После использования очистить инструменты 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 сокращают время высыхания.
- ▶ Многие экзотические породы древесины, такие как тик, бразильский орех, мореный дуб и венге, а также хвойные породы древесины содержат вещества (например, так называемые ингибиторы, смолу и минеральные включения), которые могут существенно замедлить время высыхания, затруднить смазывание или изменить цвет. Из-за многообразия и различающихся свойств таких пород древесины необходимо узнать о пригодности масла для их обработки, а также провести предварительное испытание.
- ▶ Степень гляцевости: специальный матовый 3%
- ▶ Оригинальные упаковки в сухом помещении можно хранить не менее 12 месяцев. Защищать от мороза и температур выше 40 °C.
- ▶ После добавления отвердителя канистру больше нельзя плотно закрывать крышкой, поскольку существует риск растрескивания!
- ▶ После нанесения финишного слоя лака поверхность готова к проходу, если дать ей высохнуть в течение ночи.
- ▶ При времени промежуточного высыхания дольше 48 часов необходимо провести тщательную матовую шлифовку по всей поверхности (зерно 120).
- ▶ Рекомендуется для светлых пород древесины.
- ▶ На свежеложенные поверхности можно стелить ковры, устраивать другие напольные покрытия или ставить тяжелые предметы не раньше, чем через 7 дней.
- ▶ Регулярный уход улучшает внешний вид и увеличивает срок службы покрытой лаком поверхности. Поверхность мыть только влажной (не мокрой) тряпкой. Избегать нагрузок от стоячей воды.
- ▶ Действуют и рекомендованы к соблюдению следующие нормы и технические описания: DIN 18356 «Работы по устройству паркетных полов и деревянной брусчатки».

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE W1/DD, Лак на водной основе с содержащим изоцианат отвердителем, не содержит растворителя. Подходит в качестве заменителя средств для обработки поверхности паркета с высоким содержанием растворителей. Комп. А: без маркировки. Комп. В: содержит преполимеризованные изоцианаты. Вреден при вдыхании. Может вызывать аллергические кожные реакции. Может раздражать дыхательные пути. Оба компонента: обеспечить достаточную вентиляцию во время и после обработки, использовать защитный крем для кожи и защитные перчатки/защитные очки. Избегать контакта с глазами и кожей. При попадании в глаза немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом. Соблюдать, в частности: указания на опасность/указания по технике безопасности на этикетке упаковки, паспорт

безопасности. 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.