



PALL-X ZERO

Водоосновный 2-К лак для паркета, для сильных нагрузок, без растворителя

Сфера применения:

Водоосновный 2-к лак для паркета, подвергающегося сильным нагрузкам, включая промышленные зоны.

Предназначен для обработки поверхностей:

- отшлифованного паркета и деревянных полов в зонах с очень сильными нагрузками
- деревянных строительных элементов внутри зданий
- тщательно прошлифованных элементов многослойного паркета
- деревянной брусчатки RE
- паркета на полах с подогревом

Важное указание:

Необходимо основательно прогрунтовать паркет перед нанесением лака, во избежание залипания боковых стенок плашек, особенно это касается деревянной брусчатки, торцевого паркета, струганых досок, а также в целом полов с подогревом.

Свойства материала/преимущества:

Pall-X Zero – 2-к лак, замешиваемый из Pall-Z Zero A и Pall-X Zero B (отвердителя). С очень хорошей стойкостью к сильным механическим и химическим нагрузкам.

- С очень хорошими заполняющими свойствами
- Удобен в работе
- Наносится валиком
- Без растворителя
- GISCODE W 1/DD+
- Соответствует TRGS 617
- EMICODE EC1R PLUS / очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	пластмасс. канистра+фляга
Расфасовка (A +B):	4л +1л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Глянцевость:	специальный матовый
Расход (на слой) :	ок. 70-90 мл/м ²
t°C при работе:	18-25°C
Соотношение замеса:	4:1
Время открытости:	ок. 2 часов
Готовность к шлифовке:	не ранее чем через ок. 12-24 часа, в зависимости от климатич. условий – до 36 часов*
Готовность к нанесению след.слоя лака:	не ранее чем через ок. 12-24 часа, в зависимости от климатич. условий – до 36 часов*
Окончательная прочность:	через ок. 7 дней*

* при нормальных климатических условиях



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

PALL-X ZERO

Подготовка основания:

Шлифмашиной со шлифовальной бумагой PALLMANN-зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заполнить швы с помощью PALLMANN PALL-X ZERO FILLER. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой PALLMANN-зерном 100 (шлифмашиной PALLMANN COBRA) или дырчатым падом-зерном 120 (PALLMANN UNO). Поверхность, которая покрывается лаком, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и прочих загрязнений. Затем прогрунтовать поверхность PALLMANN PALL-X ZERO BASE. Все грунтовки, оставляемые сохнуть на ночь, должны быть еще раз отшлифованы.

Порядок работы:

1. Обе емкости перед работой довести до комнатной температуры и затем хорошо потрясти.
2. Компонент А перелить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER, затем туда добавить компонент В (отвердитель) и сразу же основательно перемешать соответствующей мешалкой, и оставить смесь прореагировать на 10 минут.
3. PALLMANN PALL-X ZERO 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 блеска рекомендуется смешать большое количество лака в одном контейнере, тщательно механически перемешать и при работе следить за равномерной толщиной наносимого слоя (ок.70-90 мл/м²).
5. Время высыхания до шлифовки – не менее 12-24 часов, в зависимости от климатических условий – до 36 часов.
6. Перед нанесением последнего слоя лака рекомендуется промежуточная шлифовка с помощью шлифовальной сетки или дырчатого пада (зерно 120). Инструменты после работы промыть водой.

Данные по расходу:

Рекомендуемое кол-во на слой: ок.70-90 мл/м²
Одного литра хватает на: ок.11-14 м²

Подготовка основания:

- 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 удлинит, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.

- На полностью отшлифованные элементы многослойного паркета рекомендуется нанести шпателем 2 слоя грунтовки PALLMANN PALL-X ZERO BASE. Всегда проводить предварительную пробу!
- 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 по поводу применения того или иного лака или масла, а также рекомендуется провести предварительное тестирование.
- При умеренных нагрузках, после нанесения последнего слоя лака, по поверхности можно ходить через 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 на поверхность можно уложить ковры или прочие напольные покрытия, а также поставить тяжелые предметы обихода.
- При работах учитывать следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы» и ДИН 18367 «Работы с деревянной брусчаткой».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W1/DD+ - водный лак, с содержащим изоцианат смачивателем, без растворителя. По TRGS 617 пригоден для замены лаков, содержащих большое количество растворителя. Комп. А – не подлежит маркировке. Комп. В – содержит изоцианаты. Может провоцировать аллергические реакции. Вреден для здоровья при вдыхании. Возможна аллергия при кожном контакте. Может раздражать органы дыхания. При работе - хорошо проветривать помещение. использовать защитный крем для кожи, защитные перчатки и очки. При попадании на кожу – сразу же смыть водой с мылом. При попадании в глаза – сразу же промыть водой и обратиться к врачу. Учитывать предписания GefStoffV, листки безопасности, инструкции и информацию по группе товара с GISCODE W1/DD+. После затвердевания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден - не влияет на качество воздуха в помещении – нет эмиссий формальдегида или прочих летучих соединений. Очень беден на эмиссию-EMICODE EC 1 R PLUS.

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.

