



# PALL-X PURE

Водный 2-К лак для паркетных полов в помещениях с очень высокими нагрузками

## Сфера применения:

Водный 2-К паркетный лак для паркетных полов с высокими нагрузками на пол, включая промышленные зоны.

Пригоден для обработки поверхности:

- отшлифованного паркета и деревянных полов в зонах
- с сильными нагрузками, таких как школы, офисы, производственные помещения, концертные залы и т.п.
- деревянных элементов внутри помещения
- полностью прошлифованных элементов многослойного паркета
- паркета на полах с подогревом

## Примечание:

Многочратное нанесение интенсифицирует цветовой тон древесины. Альтернативно можно вскрыть лаком PALL-X ZERO. Пригоден только для светлых пород древесины. Перед покрытием поверхности лаком необходимо произвести грунтование поверхности с помощью PALL-X 320 или PALL-X 325, чтобы избежать слипания боковых поверхностей плашек, это особенно касается деревянной брусчатки RE, мозаичного и торцевого паркета, строганых досок, а также в целом паркета на полах с подогревом.

## Свойства продукта / преимущества:

2-К паркетный лак на водной основе, натуральный, матовый. Замешивается из базового компонента PALL-X PURE A и PALL-X PURE B (отвердителя). С хорошей стойкостью к механическим и химическим нагрузкам.

- С очень хорошими заполняющими свойствами
- Удобен в работе
- GISCODE W 3/ DD+
- Соответствует TRGS 617

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра + фляга
Расфасовка:	5 + 1 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянцевоcти:	спец. мат
Цвет:	молочно-белый
Соотношение замеса:	5 : 1
Расход (на слой):	ок. 80-100 мл/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	18-25°C
Время открытoсти:	ок. 45 мин.
Готовность к шлифовке:	через ок. 5 часов при нормальных климатич. условиях, до 48 часов при высокой влажности воздуха
Готовность к лакировке:	через ок. 5 часов при нормальных климатич. условиях, до 48 часов при высокой влажности воздуха
Окончательная прочноcть:	через ок.7 дней*

\*при нормальных климатических условиях



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# PALL-X PURE

## 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 KITT. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой PALLMANN зерном 100 (шлифмашиной PALLMANN COBRA). Последняя тонкая шлифовка проводится шлифовальной сеткой или дырчатым ладом 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.

## Порядок работы:

1. Обе емкости перед применением довести до комнатной температуры.
2. Компонент А предварительно хорошо потрясти, или вылить в чистое ведро и перемешать соответствующей мешалкой, затем добавить компонент В (отвердитель) и очень хорошо перемешать соответствующей мешалкой, оставить в покое на 10 минут.
3. Нанести PALL-X PURE равномерным насыщенным слоем с помощью валика PALLMANN AUFTRAGSROLLE WL (для водных лаков) на основание. Нанести не менее 2-х слоев. Начинать наносить с края, сначала поперек волокон, затем – по направлению волокон. В зонах с повышенными нагрузками рекомендуется нанести не менее 3-х слоев лака.
4. Время высыхания до момента шлифовки: около 5 часов – при нормальных климатических условиях, и до 48 часов при повышенной влажности воздуха.
5. Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой PALLMANN или дырчатым ладом PALLMANN с зерном 120.
5. Инструменты после работы промыть водой.

## Данные по расходу:

Рекомендуемое количество на слой: ок. 80-100 мл/ м<sup>2</sup>  
Одного литра хватает на: ок. 10-12 м<sup>2</sup>

## Важные указания:

- Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность > 35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- После добавки отвердителя емкость плотно не закрывать – угроза разрыва.
- Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте - 12 месяцев. Беречь от мороза, не подвергать воздействию температур выше 40°C.
- Многие экзотические сорта древесины, такие как палисандр, ипе, лапачо, или даже венге содержат специальные вещества, (так называемые ингибиторы или минеральные вкрапления), которые могут замедлять высыхание, препятствовать смачиванию или изменять цвет. Поэтому из-за большого разнообразия особенностей и свойств экзотической древесины, рекомендуется всегда.

- На свежееотлакированные полы можно не раньше, чем через 7 дней класть ковры, другие напольные покрытия или тяжелые предметы.
- Свежееотлакированные полы можно не ранее, чем через 7 дней начинать обрабатывать средством по уходу за паркетом PALLMANN VOLLPFLEGE.
- Регулярный уход за полом с помощью средства PALLMANN VOLLPFLEGE улучшает оптику поверхности и способствует увеличению срока ее эксплуатации. Пол мыть влажной (не мокрой) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- Рекомендуется учитывать и соблюдать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W3/DD+, водный лак, содержащий изоцианат. Содержание растворителя менее 10%. По предписаниям TRGS 617 пригоден как заменитель лаков с высоким содержанием органического растворителя. Комп.А – содержит дибутилдилаурат олова. Может вызывать аллергические реакции. Комп.В: содержит преполимеризированные изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции. Вреден для здоровья при вдыхании. Может раздражать дыхательные пути. Может быть причиной кожных аллергических реакций. При работе рекомендуется хорошее проветривание помещения, использование защитного крема для рук, перчаток, очков. При попадании на кожу – обильно промыть водой с мылом. При попадании в глаза сразу же промыть водой и обратиться к врачу. Учитывать предписания GefStoffV, листок безопасности по продукту и информацию по безопасности с этикетки, предписания Bau-BG для GISCODE W3/DD+.

После высыхания – с нейтральным запахом, а также экологически и физиологически безвреден.

## 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. 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.

