



# PALL-X SPORT 2 K

Водный 2-К лак для спортивных деревянных полов

## Сфера применения:

Водный 2-К паркетный лак для паркетных полов в спортивных сооружениях с очень высокими нагрузками на пол.

Пригоден для обработки поверхности:

- плавающих полов в спортивных сооружениях
- в спортивных сооружениях многоцелевого назначения

## Примечание:

Тщательно грунтовать перед нанесением лака, чтобы избежать залипания боковых стенок плашек паркетных элементов.

## Свойства продукта / преимущества:

Водный 2-К дисперсионный паркетный лак с хорошей стойкостью к сильным механическим и химическим нагрузкам, для вскрытия лаком паркета и деревянных полов в спортивных сооружениях. PALL-X SPORT 2K обладает антискользящими свойствами по DIN 18032, а также EN 14904, соответствует Ö-Norm 2354 по классификации C.

- Легок в применении
- Очень быстро сохнет
- С хорошими заполняющими свойствами
- Стойкий к истиранию материал
- Соответствует TRGS 617
- GISCODE W2/DD+
- EMICODE EC 1 R PLUS/c очень небольшой эмиссией

## Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковая канистра+фляга
Расфасовка:	5 + 0,5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянцевоности:	полумат
Цвет	бесцветно- полупрозрачный
Соотношение замеса:	10 : 1
Время открытости:	не менее 5 часов
Расход (на слой):	ок. 100 мл/м <sup>2</sup>
Температура при работе:	+18 - +25°C
Готовность к шлифовке:	через ок. 4-5 часов*
Готовность к лакировке:	через ок. 4-5 часов*
Окончательная прочность:	через ок. 7 дней*

\* при нормальных климатических условиях



**PALLMANN**

# PALL-X SPORT 2 K

## 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, смешанной со шлифовальной пылью. По окончании провести тонкую шлифовку шлифовальной бумагой PALLMANN зерном 80/100 (с помощью PALLMANN COBRA). Последняя тонкая шлифовка проводится шлифмашиной PALLMANN UNO со шлифовальной сеткой или дырчатым падом PALLMANN зерном 120. 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. Прогрунтованную поверхность можно не шлифовать и, за исключением материала PALLX 333 COLOR, покрыть лаком в тот же день.

## Порядок работы:

1. Канистры перед применением довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. Компонент А вылить в чистое ведро, затем добавить туда компонент В (отвердитель) и сразу же основательно перемешать соответствующей мешалкой. Альтернатива: компонент А хорошо потрясти, затем добавить компонент В (отвердитель). Сразу же емкость с соединенными компонентами интенсивно потрясти не менее 2-х минут, вращательными движениями, (вдоль вертикальной оси, за ручку канистры), обеспечивая равномерное распределение отвердителя, затем на 10 минут оставить в покое, затем в горловину емкости вставить прилагаемое сито.
3. Нанести лак PALL-X SPORT 2K полумат на основание равномерным насыщенным слоем с помощью валика PALLMANN WL (для водных лаков). Нанести не менее 2-х слоев. Начинать от края, сначала поперек направления волокон, затем – вдоль. В зонах с повышенными нагрузками рекомендуется нанесение третьего слоя лака.
4. **Покрытие лаком больших площадей:** во избежание различия степени гляцевости у полос лака, рекомендуется содержимое нескольких упаковок вылить в большой контейнер, сначала тщательно перемешать механически, и затем – во время процесса нанесения. Следить, чтобы вся поверхность покрывалась примерно одинаковым по толщине слоем. В двухкомпонентных лаковых системах всегда следить за тем, чтобы замешанный материал можно было весь выработать за время открытости готовой смеси.
5. Время высыхания до шлифовки: ок. 4-5 часов.
6. Перед нанесением последнего слоя рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой PALLMANN или дырчатым падом зерном 120.
7. Инструменты после работы промыть водой.

## Данные по расходу:

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

## Важные указания:

- После добавки отвердителя емкость плотно не закрывать – угроза разрыва.
  - Оптимальная температура при работе +18 - +25° С, относительная влажность воздуха >35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
  - Многие экзотические сорта древесины, такие как тик, ипе, лапачо, или даже венге содержат вещества, (так называемые ингибиторы или минеральные вкрапления), которые могут замедлять высыхание, препятствовать смачиванию или изменять цвет покрытия. Поэтому из-за большого разнообразия особенностей и свойств экзотической древесины, рекомендуется всегда проводить предварительное тестирование или сделать запрос на техническую рекомендацию.
  - Общая рекомендация – не наносить более двух слоев лака в один день.
  - Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза и не подвергать воздействию температур выше +40°С. Начатые упаковки плотно закрывать и содержимое как можно быстрее использовать.
  - Если время высыхания превысило 1 день, необходимо провести матирующую шлифовку (зерном 100-120).
  - При небольшой нагрузке можно после нанесения последнего слоя лака ходить по поверхности через ночь.
  - На свежелолакированные полы можно не ранее, чем через 7 дней, укладывать ковры или нагружать их.
  - Свежеуложенные поверхности не ранее, чем через 7 дней можно обрабатывать средством по уходу PALLMANN WISCHPFLEGE SPEZIAL.
  - Регулярный уход с помощью средства PALLMANN WISCHPFLEGE SPEZIAL увеличивает срок эксплуатации пола. Поверхность мыть влажной (не мокрой!) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- Учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом и деревянной брусчаткой» и DIN 18032 «Коэффициенты трения скольжения на спортивных полах».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE W2/DD+. Водный лак, содержащий изоцианат, содержание растворителя менее 5%. По TRGS 617 пригоден как заменитель лаков с высоким содержанием органического растворителя. Комп.А – без маркировки. Комп.В: содержит преполимеризованные 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 GefSoffV, листки безопасности, данные с этикетки, инструкцию, а также предписания BauEG для продуктов с GISCODE W2/D+. После высыхания – с нейтральным запахом, а также экологически и физиологически безвреден. Не влияет на качество воздуха в помещении – не выявлено ни эмиссией формальдегида, ни других летучих органических веществ. С очень небольшой эмиссией - EMICODE EC 1 R PLUS.

## Устранение отходов:

Остатки продукта собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоёмы и на землю. 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 нашем опыте и тщательных исследованиях. Различные условия на строительных объектах и способы укладки влияют на качество выполняемых работ. 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.08.2018.

03.2016

