



# IS 90

1-к или 2-к паркетный лак на основе масла/искусственной смолы, с растворителем, для нормальных и сильных нагрузок на паркет

## Описание:

Быстросохнущий 1-к или 2-к лак на основе масла/искусственной смолы, с растворителем, для паркета, подвергающегося нормальным и сильным нагрузкам.

Пригоден для обработки поверхностей:

- шлифованного паркета и деревянных полов в сильно нагружаемых зонах
- паркета на полах с подогревом

## Примечание:

IS 90 содержит ок. 50% растворителя. Применение содержащих растворитель продуктов для обработки паркетных поверхностей ограничивается в соответствии с TRGS 617. На этом основании, рекомендуются для применения водоосновные продукты из линии Pall-X.

## Свойства материала:

Оксидативно высыхающий лак на основе масла/искусственной смолы, с хорошей стойкостью к сильным химическим нагрузкам (при 2-к применении).

- Удобен в работе
- Без ограничений по применению
- Быстросохнущий
- Наносится валиком,
- С большой эластичностью
- GISCODE KH 1

## Технические данные:

Вид упаковки:	Жестяная канистра
Расфасовка:	5 л + 0,5 л
Гарант. срок хранения:	ок.12 месяцев
Степень глянцевоcти:	полумат, глянец
Цвет:	коричнево-прозрачный
Расход на слой:	ок.100 мл/м <sup>2</sup> (валиком)
Соотношение замеса (2K):	10 : 1
Время открытости (2K):	ок. 3 часов
Температура при работе:	+18 - +25°C
Готовность к шлифовке*:	через ок.12 часов*
Готовность к вскрытию лаком*:	через ок.12 часов*
Окончательная прочность*:	через ок.14-21 день* (1K) через ок. 7-10 дней (2K)

\* при +20°C и относительной влажности воздуха 50%



**PALLMANN**

# IS 90

## Подготовка основания:

Поверхность, которая будет покрываться лаком, должна быть после последней тонкой шлифовки чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и других загрязнений. Затем, в зависимости от типа основания и сферы применения, необходимо нанести соответствующую грунтовку Pallmann. Грунтовке давать сохнуть через ночь.

## Порядок работы:

1. Емкости перед применением довести до комнатной температуры и хорошо потрясти, затем содержимое перелить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNSEIMER.
2. Только при работе с отвердителем: компонент А вылить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNSEIMER, затем туда добавить компонент В (отвердитель) и сразу же перемешать соответствующей мешалкой. После замеса рекомендуется оставить лак прореагировать на 10 минут, обеспечивая таким образом однородность нанесения.
3. Нанести специальным валиком PALLMANN AUFTRAGSROLLE LSM (валик для лаков на растворителе) однородный насыщенный слой лака IS 90 на основание. Нанести не менее 2-х слоев. Начиная от края, сначала – поперек направления волокон, затем – по направлению волокон. В зонах с сильными нагрузками рекомендуется нанести 3 слоя лака.

## Покрытие лаком больших площадей

4. Во избежание плакатного различия степеней глянцевого блеска рекомендуется содержимое сразу нескольких упаковок перелить в большую емкость, тщательно механически перемешать, и при нанесении следить за одинаковостью толщины слоя (ок. 100 мл/м<sup>2</sup>).
5. Время высыхания до шлифовки: ок. 12 часов.
6. Перед нанесением последнего слоя лака рекомендуется промежуточная шлифовка сеткой Pallmann или дырчатым падом Pallmann зерном 120.
7. Инструменты после работы промыть соответствующим очистителем.

## Данные по расходу:

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

## Важные указания:

- После добавки отвердителя емкость плотно не закрывать – угроза разрыва!
- Гарантийный срок хранения материалов в заводской упаковке в умеренно прохладном месте – не менее 12 месяцев. Не полностью использованные упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе +18 - +25°C, относительная влажность воздуха 35% и <65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время высыхания.
- При умеренных нагрузках на поверхность, после нанесения последнего слоя лака, по поверхности можно ходить на следующий день (время высыхания – в течение ночи).

- Не использовать искрообразующие перемешивающие устройства: электрические мешалки, дрели и т.п.
- При покрытии лаком готового паркета следовать предписаниям производителя паркета, а также всегда проводить тест на адгезию.
- На свежевскрытые лаком поверхности не ранее, чем через 10-21 день можно укладывать покрытия, такие как натуральные ковры и прочие, а также нагружать тяжелыми предметами.
- Свежевскрытые лаком поверхности не ранее, чем через 10-21 день можно обрабатывать средством по уходу PALLMANN VOLLPFLEGE.
- Регулярный уход с помощью средства PALLMANN VOLLPFLEGE улучшает оптику поверхности и продлевает срок ее эксплуатации. Поверхность вытирать влажной (не мокрой!) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом» и DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой».

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE KH 1. Содержит большое количество растворителя., Класс опасности – А II по TRbF 20. Жидкость и пары воспламеняются. При проглатывании и проникновении в дыхательные пути может быть смертельным. Повреждает органы при длительном или повторяющемся контакте. Может быть причиной аллергических реакций. Может раздражать дыхательные пути. Может провоцировать сонливость и помутнение сознания. При и после работы хорошо проветривать помещение. Не курить, избегать открытого огня. Препятствовать образованию искр, поэтому вынести из помещения все электрические приборы, переключатели, и т.д. При работе использовать защитный крем для кожи, перчатки/очки. При попадании в глаза сразу же обильно промыть водой и обратиться к врачу. Не провоцировать рвоту. Содержит бутаноноксим и ангидрид фталовой кислоты. Они могут вызывать аллергические реакции. Учитывать: предписания TRbF 20, GefStoffV и TRGS 617, данные по безопасности на этикетке, листок безопасности, информацию по группе продуктов и инструкцию Bau-BG для Giscode KH 1.

## Важное указание:

**шлифовальная пыль от лаков на основе масла и искусственной смолы является самовозгорающейся – угроза пожара! По окончании шлифовальных работ всю оставшуюся шлифовальную пыль следует намочить и утилизировать в плотно закрывающихся контейнерах.**

## Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. И использованные пустые емкости, без капель продукта подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта, а также жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками – строительным мусором.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы укладки влияют на качество выполняемых работ. Их успех зависит и от вашей профессиональной оценки условий на строительной площадке, 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.

