

Лак на основе масла/искусственной смолы

IS 90 1K/2K

1K- или 2K- лак для паркета, с растворителем, на основе масла/искусственной смолы для полов с нормальными и сильными нагрузками

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Паркетный лак с растворителем, применяется 1K- или 2K-, на основе масла/искусственной смолы, быстросохнущий, для полов с нормальными и сильными нагрузками.

ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Прощлифованного паркета и деревянных полов в зонах с сильными нагрузками
- ▶ Паркета на полах с подогревом



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Удобен в работе
- ▶ Легок в применении
- ▶ Быстро сохнет
- ▶ Наносится валиком
- ▶ Очень эластичный
- ▶ GISCODE KH1 C с большим содержанием растворителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	жестяная канистра + КУ канистра
Расфасовка:	5 + 0,5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень глянцевоности:	Глянцевый Полуматовый
Соотношение замеса:	10 : 1
Расход на слой:	ок. 100 мл/м ²
1 л хватает:	ок. 10 м ² /л
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
Время для работы после замеса:	ок. 3 часов*
Готовность к шлифовке:	через ок. 12 - 24 часа*
Готовность к вскрытию лаком:	через ок. 12 - 24 часа*
Окончательная прочность:	через ок. 14-21 дня при* 1K через ок. 7-10 дней при* 2K

*При 20 °C и 50 % относительной влажности воздуха

ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ:

IS 90 enthält ca. 50 % Lösemittel. Lösemittelbasierende Produkte zur Versiegelung von Parkettoberflächen werden gemäß TRGS 617 immer mehr eingeschränkt. Aus diesem Grund empfehlen wir die Verwendung wasserbasierender Produkte aus der PALL-X Linie.

Produkt besitzt keine bauaufsichtliche Zulassung. Nicht in Aufenthaltsräumen einsetzen.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность, покрываемая лаком, после последней тонкой шлифовки, должна быть чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и прочих загрязнений. В зависимости от типа основания и сферы применения выбрать соответствующую грунтовку PALLMANN. Все грунтовки, оставленные сохнуть на ночь, шлифуются повторно.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Емкости перед работой довести до рекомендуемой температуры помещения и хорошо потрясти. Затем содержимое перелить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER/LACQUER BUCKET.
2. Только при работе с отвердителем: компонент А перелить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER/LACQUER BUCKET, затем добавить компонент В (отвердитель) и сразу же перемешать соответствующей мешалкой. После замеса рекомендуется оставить лак прореагировать на 10 минут, обеспечивая однородность нанесения.
3. Нанести IS 90 с помощью валика PALLMANN AUFTRAGSROLLE WASSERLACK UNIVERSAL/APPLICATION ROLLER WATERBASED UNIVERSAL 11MM/25CM однородным насыщенным слоем на основание. Наносить не менее 2 слоев. Начинать с края, сначала – поперек направления волокон древесины, затем - вдоль. В зонах с сильными нагрузками рекомендуется наносить 3 слоя.
4. **Покрытие лаком больших зон:**
Во избежание минимальных различий по степени глянцеваемости рекомендуется содержимое нескольких упаковок вылить в одну большую емкость, тщательно перемешать машинным способом, и при нанесении следить, чтобы вся поверхность была примерно одной толщины слоя (ок. 100 мл/м²).
5. Время высыхания до шлифовки: ок. 12 часов.
6. Перед нанесением последнего слоя лака рекомендуется промежуточная шлифовка шлифовальной сеткой PALLMANN или перфорированным падом PALLMANN POWER PAD зерном 120.
7. Инструменты после работы очистить соответствующим растворителем.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Шлифовальная пыль высыхающих на воздухе систем является самовоспламеняющейся – опасность возгорания. После окончания шлифовальных работ шлифовальную пыль намочить водой и утилизировать в плотно закрытом контейнере!

При контакте продукта с падами или текстильными материалами возникает риск самовоспламенения. Поэтому пропитанные продуктом тряпки, пады и т. д. напитать водой и хранить/утилизировать в контейнерах с плотно закрытой крышкой.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ После добавки отвердителя емкость плотно не закрывать – угроза разрыва!
- ▶ Материал хранится в заводских упаковках в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев.

- ▶ Оптимальная температура при работе 18 - 25 °С, относительная влажность воздуха > 35 % и < 65 %. Низкие температуры и высокая влажность удлинляют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- ▶ При умеренных нагрузках, после нанесения последнего слоя лака, по поверхности можно ходить, по прошествии времени высыхания через ночь.
- ▶ Степень глянцеваемости: Полуматовый 45%, глянцевый 90%
- ▶ Не использовать искрообразующие приборы, напр. электромешалки и т.п.
- ▶ При лакировке лаком готового паркета следовать указаниям производителя и всегда проводить предварительный тест на адгезию.
- ▶ Покрытые лаком поверхности можно не ранее, чем через 21 день накрывать натуральными коврами, прочими покрытиями, или нагружать тяжелыми предметами.
- ▶ Покрытые лаком поверхности не ранее чем через 14 дней можно обрабатывать средством PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE.
- ▶ Регулярный уход с помощью PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE.
- ▶ улучшает оптику лакированной поверхности и продлевает срок ее эксплуатации. Поверхность мыть влажной (не мокрой) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- ▶ Учитывать следующие нормы и предписания: DIN 18356 „Работы с паркетом” и DIN 18367 „Работы с деревянной брусчаткой”.
- ▶ Многие экзотические породы древесины, такие как палисандр, ипе, лапачо, венге, содержат вещества (т.наз. ингибиторы или минеральные вкрапления), приводящие к замедлению высыхания, препятствующие смачиванию, способствующие изменению цвета. Из-за многообразия и различия свойств многих экзотических пород, рекомендуется делать запрос на пригодность к применению лаков/масел на них, и проводить пробный тест.
- ▶ На деревянной брусчатке расход может сильно возрасти (ок. 140 мл/м²), а время высыхания сильно увеличиться.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE KH1 С большим содержанием растворителя. Комп. А: включает бутаноноксид и фталевый ангидрид. Жидкость и пар воспламеняются. Может раздражать дыхательные пути. Может вызвать сонливость и оглушенность сознания. Компонент В: содержит преполимеризованные изоцианаты. Вреден при вдыхании. Может вызывать аллергические кожные реакции. Может раздражать дыхательные пути. Оба компонента: пары растворителей могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Обеспечить достаточную вентиляцию во время и после обработки, использовать защитный крем для кожи и защитные перчатки/очки. Не вдыхать пар. Не курить, избегать

открытых источников света и огня. Предотвращать образование искр, поэтому все электрические приборы, выключатели и т. п. отключить. 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. Не вызывать рвоту. Соблюдать, в частности: указания на опасность/указания по технике безопасности на этикетке упаковки, паспорт безопасности.

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.