



HARDWAXOIL

1-к смесь из масел и твердых восков на основе растворителя для сильно нагружаемого паркета

Описание:

Быстросохнущая 1-к смесь из масел и твердых восков на основе масла/искусственной смолы для сильно нагружаемых паркетных полов. Пригодна для обработки поверхностей:

- шлифованных паркетных и деревянных полов в зонах с сильными нагрузками, особенно
- пригодна для дощатого, торцевого паркета, деревянной брусчатки
- деревянных строительных элементов внутри помещений
- паркета на полах с подогревом

Примечание:

PALLMANN HARDWAXOIL содержит около 50% растворителя. По TRGS 617 применение продуктов с растворителем ограничено. По этой причине рекомендуется использовать продукты без растворителя, такие как PALLMANN MAGIC OIL 2K или PALLMANN SOYABASE PLUS.

Свойства материала:

Высыхающая благодаря процессам окисления 1-К смесь из масел и твердых восков на основе масла/искусственной смолы, с хорошей стойкостью к химическим и механическим нагрузкам.

- Готова к применению
- Удобна в работе
- Без осадка
- Быстро сохнет
- Наносится как валиком, так и шпателем
- Минимизирует залипание боковых стенок плашек
- Очень эластичная
- GISCODE Ö60

Технические данные:

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Вид упаковки: | жестяная канистра |
| Расфасовка: | 3 л |
| Гарант. срок хранения: | ок. 12 месяцев |
| Степень глянцевоности: | полумат |
| Цвет: | коричневато-прозрачный |
| Расход (на слой): | ок. 60-70 мл/м ² |
| Температура при работе: | 18- 25°C |
| Готовность к шлифовке: | через ок. 8-12 часов* |
| Готовность к дальнейшей работе: | через ок. 8-12 часов* |
| Окончательная прочность: | через ок. 8 дней* |

* при 20 °C и относительной влажности воздуха 50%



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

HARDWAXOIL

Подготовка основания:

Вальцевой шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем заделать швы с помощью PALL-X KITT или PALLMANN UNI-KITT. Затем провести окончательную шлифовку шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100 (шлифмашиной PALLMANN COBRA). Последнюю тонкую шлифовку проводить шлифовальной сеткой PALLMANN или дырчатым падом PALLMANN зерном 120. Поверхность перед нанесением масла и после последней шлифовки должна быть чистой, сухой, свободной от шлифовальной пыли и прочих загрязнений.

Порядок работы:

1. Канистры перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти. Затем содержимое вылить в чистую емкость.
2. Нанести PALLMANN HARDWAXOIL с помощью 5 мм мелкопористого валика (PALLMANN AUFTRAGSROLLE HARDWAXOIL) на основание равномерным насыщенным слоем. Наносить не менее двух слоев. Начинать от края, сначала – поперек волокон, затем – вдоль. В сильно нагружаемых зонах рекомендуется 3-слойное нанесение.
3. Время высыхания до шлифовки: ок. 8-12 часов.
4. Перед последним нанесением рекомендуется промежуточная шлифовка с помощью шлифовальной сетки PALLMANN SCHLEIFGITTER или дырчатым падом PALLMANN MULTILOCHPAD, зерно 120.
5. Если время высыхания превысило 18 часов рекомендуется шлифовка.
6. Первый слой PALLMANN HARDWAXOIL можно нанести и шпателем PALLMANN FLÄCHENSPATHEL. Расход: ок. 30-40 мл/м² на слой.
7. После времени высыхания в 6-8 часов нанести PALLMANN HARDWAXOIL с помощью 5 мм мелкопористого валика (PALLMANN AUFTRAGSROLLE HARDWAXOIL) на основание равномерным насыщенным слоем.
8. Инструменты после работы очистить соответствующим раствором.

Данные по расходу:

Рекомендуемое кол-во на слой: ок. 60-70 мл / м².

Валиком

Рекомендуемое кол-во на слой: ок. 30-40 мл / м².

Шпателем

1 литр хватает на: ок. 15-30 м².

Важные указания:

- Материалы сохраняют свойства в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Начатые упаковки тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25°C, относительная влажность >35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- После нанесения финишного слоя, в зонах с умеренным износом, по поверхности можно ходить, если дать поверхности просохнуть в течение ночи. Планируйте нанесение соответствующим образом.

- Не использовать искрообразующих приборов, напр. электромешалки и т.п.
- За свежеложенными поверхностями, не ранее чем через 14 дней, можно осуществлять уход с помощью PALLMANN VOLLPFLEGE.
- Регулярный уход с помощью средства PALLMANN VOLLPFLEGE улучшает оптику поверхности и увеличивает срок эксплуатации промасленной поверхности. Поверхность мыть влажной (не мокрой!) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- При работах учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и DIN 18357 «Работы с деревянной брусчаткой»

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE Ö60.

С большим содержанием растворителя. Класс опасности А II по TRbF 20. Может вызывать сонливость или головокружение. Может быть фатальным при проглатывании или попадании в дыхательные пути. Обеспечивать хорошую вентиляцию во время и после использования. Не курить, избегать источников открытого огня и искр. Выключить все электроприборы, выключатели и т.д. При работе использовать защитный крем для кожи, перчатки, очки. Не провоцировать рвоту. Избегать контакта с кожей и глазами. При глазном контакте – немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

Содержит бутаноноксим, соединения кобальта и ангидриды фталатовой кислоты. Может вызывать аллергические реакции. Учитывать предписания TRbF 20, GefStoffV, TRGS 617, листок безопасности по продукту и информацию по безопасности с этикетки, предписания Bau-BG для GISCODE KH 1.

Важное указание:

Шлифовальная пыль лаков на основе масла и искусственной смолы является самовоспламеняющейся – опасность самовозгорания. После окончания шлифовальных работ, шлифовальную пыль намочить водой и утилизировать в плотно закрытом контейнере.

Устранение отходов:

Остатки продукта, по возможности, собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водопровод или на землю. Канистры без остатков продукта утилизируются в соответствии с местным законодательством. Канистры с жидкими остатками продукта, а также жидкие остатки продукта утилизируются как особый мусор. Канистры 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 накладочные 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.

