

1-компонентная смесь из масел и твердого воска

# HARDWAXOIL

1-компонентное плексообразующее масло-воск, на основе растворителя для паркета деревянных полов в зонах с высокой нагрузкой

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА :

1-компонентное плексообразующее масло-воск для деревянных полов, высыхающий благодаря процессам окисления. С хорошей химстойкостью и стойкостью к механическим нагрузкам.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для паркетных полов, подверженных высоким нагрузкам.

## ГОДИТСЯ ДЛЯ:

- ▶ Прошлифованных паркетных и деревянных полов в зонах с сильными нагрузками, особенно пригоден для дощатого, торцевого паркета, деревянной брусчатки
- ▶ Деревянных строительных элементов внутри помещений
- ▶ Пригоден для применения на системах теплый пол



## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА :

- ▶ Готов к применению
- ▶ Прост в работе
- ▶ Без осадка
- ▶ Быстро сохнет
- ▶ Наносится как валиком, так и шпателем
- ▶ Минимизирует залипание боковых стенок плашек
- ▶ Очень эластичная
- ▶ GISCODE Ö60 C большим содержанием растворителя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вид упаковки:	Жестяная канистра
Расфасовка:	3 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Степень гляцевости:	matte
Расход на слой:	ок. 60 мл/м <sup>2</sup>
1 л хватает:	ок. 15 м <sup>2</sup> /л
Температура при работе:	18-25°C и 35-65% относительной влажности воздуха
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 50 % относительной влажности воздуха

## ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ:

PALLMANN HARDWAXOIL содержит около 50% растворителя. В случае необходимости более безопасной системы при работе, мы рекомендуем использовать продукты на водной основе, такие как импрегнирующее масло линии PALLMANN MAGIC OIL 2K или пленкообразующее масло PALLMANN ECO OIL

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность перед нанесением грунтовки должна быть чистой, сухой, свободной от загрязнений, а также отшлифованной в соответствии с признанными техническими требованиями.

После последней шлифовки пол должен быть чистым, сухим, свободным от шлифовальной пыли, остатков наполнителей и прочих загрязнений.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Перед применением канистру необходимо довести до рекомендованной комнатной температуры (20 °C) и тщательно перемешать. Затем перелить в чистое ведро PALLMANN VERSIEGELUNGSEIMER/LACQUER BUCKET,
2. Нанести PALLMANN HARDWAXOIL с помощью 5 мм микроволоконного валика PALLMANN AUFTRAGSROLLE HARDWAXOIL/APPLICATION ROLLER HARDWAXOIL 5MM/25CM на поверхность равномерным насыщенным слоем. Наносить не менее двух слоев. Начинать от края, сначала – поперек волокон, затем – вдоль. В сильно нагружаемых зонах рекомендуется трехслойное нанесение.
3. Время высыхания до готовности к шлифовке: ок. 8-12 часов.
4. Перед последним нанесением требуется промежуточная шлифовка с помощью шлифовальной сетки PALLMANN SCHLEIFGITTER/ABRASIVE GRID или перфорированного дырчатого пада PALLMANN POWER PAD, зерно 120.
5. Инструменты после работы очистить подходящим растворителем.

## ВАЖНОЕ УКАЗАНИЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ:

Шлифовальная пыль, пропитанная подобными окислительно отверждающимися продуктами является самовоспламеняющейся. Опасность пожара! После завершения шлифовальных работ всю шлифовальную пыль смочить водой и поместить в плотно закрытый контейнер! При контакте продукта с падами или текстильными материалами есть опасность самовозгорания. Поэтому пропитанные тряпки, пады и т.п. смочить водой и хранить / утилизировать в плотно закрытом металлическом контейнере

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЕ:

- ▶ Минимальный срок хранения 12 месяцев в заводской упаковке в умеренно прохладных условиях. Защищать от мороза и не подвергать воздействию температур выше 40 °C. Начатые канистры тщательно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальные условия - температура 18-25 °C, относительная влажность >35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.

- ▶ Многие экзотические породы древесины, такие как тик, бразильский орех, мухуху, копченый дуб или венге, а также хвойные породы содержат ингредиенты (например, так называемые ингибиторы, смолы или минеральные включения), которые могут замедлять высыхание, препятствовать смачиванию или изменять цвет покрытия. С учетом разнообразия и различных свойств таких пород древесины перед нанесением покрытия необходимо установить их виды и провести испытание.
- ▶ После нанесения последнего слоя, в зонах умеренного износа, поверхность готова к проходу после высыхания в течение ночи.
- ▶ Не использовать искрообразующих приборов, например, электрическую дрель и т.д.
- ▶ На свежепромасленные поверхности можно укладывать ковры или другие напольные покрытия или ставить тяжелые предметы через 14 дней.
- ▶ Осуществлять уход за свежезапечатанными поверхностями с помощью PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE можно не ранее чем через 14 дней.
- ▶ Регулярный уход с помощью средства PALLMANN VOLLPFLEGE/FINISH CARE улучшает оптику поверхности и увеличивает срок эксплуатации запечатанной поверхности. Поверхность мыть влажной (не мокрой!) тряпкой, избегать нагрузок от стоячей воды.
- ▶ Применяются и настоятельно рекомендуются к соблюдению следующие нормы и правила: DIN 18356 «Работы с паркетом и деревянной брусчаткой».

## ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

GISCODE Ö60 С большим содержанием растворителя. Жидкость и пар воспламеняются. пары растворителей могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию. Может вызвать сонливость и огушенность сознания. 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. Содержит Бутаноноксим, бензотриазол дериват. Может вызвать аллергическую реакцию. 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.