



ECO OIL CARE

Средство для регулярного ухода за паркетом, покрытого маслом PALLMANN ECO OIL 1K или PALLMANN HARDWAXOIL

Сфера применения:

Средство для регулярного ухода за пропитанным паркетом и деревянными полами, которые предварительно были обработаны продуктами PALLMANN ECO OIL 1K или PALLMANN HARDWAXOIL.

Совет по уходу:

Для продления срока эксплуатации паркетного пола, пропитанного маслом, необходима качественная основная чистка и последующее покрытие маслом, выполняемые квалифицированными специалистами. Частота этих операций зависит от интенсивности эксплуатации и интервалов очистки и ухода. Точные рекомендации по уходу и дальнейшие рекомендации вы можете получить от вашего укладчика паркета.

Свойства продукта / преимущества:

Водоосновная эмульсия для ухода за паркетом, которая, создавая грязеотталкивающую пленку, защищает поверхность, улучшает оптику поверхности и удлинит срок ее эксплуатации.

- Быстрое высыхание
- Выдерживает нагрузки
- Не требует располировки



Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковая емкость
Расфасовка:	0,75 и 5 л
Гарант. срок хранения:	не менее 24 мес.
Первичный уход/расход:	ок.20-30 мл/м ²
Регулярный уход/расход:	ок. 250 мл/5 л воды
Климатич. условия при работе:	+18 - +25°C при отн.вл. воздуха 35-65%
Готовность для прохода:	сразу после высыхания

Подготовка основания:

Пол очистить от пыли, грязи, жира, масла или воска с помощью пылесоса, тряпки или волосяной щетки. При наличии масла, жира или воска на поверхности – провести базовую чистку с помощью средства PALLMANN NEUTRALREINIGER.

Порядок работы:

1. Провести чистку поверхности с помощью средства PALLMANN NEUTRALREINIGER (см.актуальную инструкцию на www.pallmann.net)
2. Емкости перед работой довести до рекомендуемой температуры помещения (+20°C) и хорошо потрясти.
3. Первичный уход: нанести на основание однородный тонкий слой неразбавленного средства PALLMANN ECO OIL CARE с расходом ок.20-30 мл на м², с помощью специальной швабры PALLMANN WISCHMOPP. Располировка не требуется.
4. Регулярный уход: ок. 250 мл средства PALLMANN ECO OIL CARE развести в 5 л воды. При сильных загрязнениях повысить концентрацию, вплоть до нанесения неразбавленным. С помощью специальной швабры PALLMANN WISCHMOPP нанести на поверхность равномерный влажный (не мокрый!) слой по направлению волокон древесины. Дать высохнуть. Регулярность ухода зависит от нагрузки на поверхность.
5. После высыхания (ок.1 часа) поверхность можно нагружать.
6. Инструменты после работы промыть водой.
7. Точные циклы очистки приводятся в руководстве по уходу за пропитанными маслом полами.



PALLMANN

ECO OIL CARE

Важные указания:

- Оптимальная температура при работе +18 - +25°C, относительная влажность воздуха >35% и < 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинляют, высокие температуры и низкая влажность сокращают время высыхания.
- Материалы сохраняют свойства в заводской упаковке в сухом прохладном месте не менее 24 месяцев. Беречь от мороза и не подвергать воздействию температур выше +40°C.
- Начатые упаковки плотно закрывать.
- Промасленные поверхности, после достижения ими окончательной прочности, необходимо обработать средством PALLMANN ECO OIL CARE.
- Пятна и следы от каблуков можно удалить с помощью средства PALLMANN NEUTRALREINIGER, нанесенным на специальную ткань или пад PALLMANN REINIGUNGSPAD.
- Регулярный уход за поверхностью с помощью средства PALLMANN ECO OIL CARE улучшает оптику покрытой маслом поверхности, увеличивает срок ее эксплуатации. Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы и работы с деревянной брусчаткой», DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями».

Охрана труда и окружающей среды:

Средство для ухода. Не горючее. При работе рекомендуется использовать защитный крем для кожи и хорошо проветривать помещение.

Устранение отходов:

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

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. 06.2018

