



OUTDOOR-OIL

1-к террасное масло на основе растворителя для пропитки дерева, для наружных работ

Описание:

1-к террасное масло с растворителем на основе масел/синтетических смол, для наружных работ.

Особенно пригодно для обработки таких поверхностей как:

- Деревянные террасы
- Ставни
- Перила
- Места стоянок автомобилей
- Садовая мебель

Примечание:

PALLMANN OUTDOOR-OIL содержит около 50% растворителя. В зависимости от типа древесины (кумаро и т.п.) может случиться так, что во время дождя водорастворимые ингредиенты (пигменты и т.п.) начнут растворяться и загрязнять окружающие поверхности, напр. фасады. Все это должно быть проверено тщательным образом, и все меры предосторожности предприняты.

Свойства материала:

1-к террасное масло с растворителем на основе масел/синтетических смол, высыхает, благодаря процессу окисления. С хорошей стойкостью к воздействию химикатов и механическому износу.

- Готовое к работе
- Удобное в нанесении
- Подходит для многих пород древесины
- Можно наносить кистью
- Очень эластичное

Технические данные:

Вид упаковки:	металлическая канистра
Расфасовка:	3 л
Гарант. срок хранения:	не менее 24 месяцев
Расход (на слой):	ок. 50-60 мл/м ²
Температура при работе:	18- 25°C
Готовность к шлифовке:	через ок. 8-12 часов*
Готовность к нанесению следующего слоя:	через ок. 8-12 часов*
Окончательная прочность:	через ок. 7 дней*



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

OUTDOOR-OIL

Подготовка основания:

Перед первой обработкой дать выветриться обычной древесине, особенно с повышенным содержанием древесных компонентов (не менее 4 недели).

Дать выветриться смолистым породам древесины, таким как лиственница или дугласия – не менее 6 недель, а также свежепрессованной древесине, такой как массарандуба, гарапа или бангирай – не менее 3 месяцев. Перед работой уже посеревшую древесину обязательно обработать PALLMANN ENTGRAUER.

Поверхность должна быть чистой, сухой, не подмороженной (макс. 18%±6% влажность, в соответствии с DIN 1052). Масло PALLMANN OUTDOOR-OIL готовое к работе. Не разводить, тщательно перемешать.

Тщательно очистить микропористые поверхности, старая краска или лак должны быть полностью удалены.

Результаты после нанесения зависят от текстуры древесины. Рекомендуется проводить пробное нанесение.

Порядок работы:

1. Канистры перед применением довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. Равномерно нанести масло PALLMANN OUTDOOR-OIL с помощью кисти PALLMANN BRUSH на сухую и чистую поверхность по направлению волокон древесины. Дать высохнуть в течение 8-12 часов при адекватной вентиляции. Затем нанести второй ровный, тонкий слой. В зонах с повышенными нагрузками рекомендуется нанесение третьего слоя.
3. Время высыхания до возможности прохода по поверхности- 8-12 часов.
4. После работы очистить инструменты соответствующим раствором.

Данные по расходу:

Рекомендуемое количество на слой: ок. 50-60 мл/м².
Одного литра хватает на: ок 16-20 м².

Важные указания:

- Материалы сохраняют свойства в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 24 месяцев.
- 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.
- Для обеспечения беспроблемного высыхания поверхность следует беречь от воздействия воды (дождя и т.п.) в течение 12 часов. Спланируйте нанесение соответствующим образом.

Охрана труда и окружающей среды:

С большим содержанием растворителя. Горючая жидкость и пары. Пары растворителя могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. Постоянный контакт может вызвать сухость кожи и ее растрескивание. Может вызывать сонливость или головокружение. Может быть фатальным при проглатывании или попадании в дыхательные пути. Пары вредны для здоровья, поэтому обеспечивать хорошую вентиляцию во время и после использования. Не курить, избегать источников открытого огня и искр. Выключить все электроприборы, выключатели и т.д. Избегать контакта с кожей и глазами. При контакте с кожей – немедленно обильно промыть водой с мылом. При глазном контакте – немедленно промыть водой и обратиться к врачу. При работе использовать защитный крем для кожи, перчатки, очки. Не провоцировать рвоту. Содержит фталатовые ангидриды, производные бензотриазола, реактивную смесь би (1,2,2,6,6 – пентаметил-4-пиперидил) себаката. Может вызывать аллергические реакции. Учитывать листок безопасности по продукту и информацию по безопасности с этикетки.

Важное указание:

Абразивная пыль систем с кислотным отвердителем является воспламеняющейся. Риск возгорания! После завершения шлифовальных работ пыль нужно намочить водой и хранить в плотно закрытых металлических контейнерах.

При контакте средства с падами или текстильными материалами может возникнуть спонтанное самовозгорание последних. Поэтому, пропитанные средством тряпки, пады и др. намочить водой и хранить в плотно закрытых металлических контейнерах.

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 на укладочные 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.

