



MAGIC OIL 2K SPA

Масляно-восковая композиция, без растворителя, с натуральными маслами и восками, оксидативно высыхающая благодаря добавке отвердителя. Для паркетных полов во влажных помещениях

Сфера применения:

Смесь из жидких масел и жидкого воска для пропитки поверхности паркета во влажных помещениях.

Пригодна для:

- для всех видов паркета и доски не подверженных короблению
- паркета на полах с подогревом

Общая информация по паркету во влажных помещениях:

При выборе древесины обязательно учитывать коробление и усушку, циклы смены влажности, подходящие форматы, а также применять знания по основам, строительной физике, технологии древесины, видам и функциональности укладочных материалов. Учитывать мнение клиента! На паркете избегать нагрузок от стоячей воды, а также избегать несвоевременного и неподходящего ухода за поверхностью. При пленкообразующем лакировании существует угроза «белых надломов». При подвижках древесины, особенно при усушке, лаковая пленка трескается, образуя белые надломы. Затем, при уборке, при попадании на надлом воды, происходит смывание лака.

Альтернативой лаку служит обработка поверхности средством MAGIC OIL 2K SPA от Pallmann.

Преимущества / свойства материала:

Масляно-восковая смесь, которая после нанесения сохраняет поры древесины открытыми, древесина «дышит». Благодаря наличию восковых частиц поверхности придается однородный матовый оттенок. Благодаря наличию отверждающих компонентов обеспечивается быстрое высыхание MAGIC OIL 2K SPA, что позволяет покрыть паркет во влажных помещениях, таких как ванные, СПА-залы и фитнес-залы. Такое быстрое высыхание позволяет провести ремонт в кратчайшие сроки, без ограничений по механическим и химическим нагрузкам, если поверхности дают просохнуть через ночь. Высокое содержание твердых частиц создает водо- и грязеотталкивающую поверхность, которая раньше не могли создать однокомпонентные паркетные масла.

- Удобная в работе
- Наносится как валиком, так и шпателем
- Оттеняет структуру и тон древесины
- Стойкая к воздействию бытовой химии
- GISCODE Ö10 (масла/воски, без растворителя)
- Коэффициент трения скольжения R 10/DIN 55130
- DIN 53160 (стойкость к слюне и поту)
- DIN EN 71-3 (надежность для игрушек, часть 3: миграция определенных элементов)

Технические данные:

Вид упаковки:	жестяная канистра, пластм. фляга
Расфасовка:	1 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	темно-коричневый
Расход (на слой) (1):	ок. 25-50 мл/м ²
Температура при работе:	ок. 18- 25°C
Соотношение замеса:	4:1
Время открытости:	ок. 1,5 часа*
Готовность к дальнейшей работе:	через ок. 10-30 мин.*
Готовность к нагрузке/уборке:	через ок. 12 часов*

* при 20 °C и нормальных климатических условиях

(1) Расход зависит от впитываемости поверхности и особенностей пропитываемой древесины/паркета



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

MAGIC OIL 2K SPA

Подготовка основания:

Вальцевой шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном 36-60 провести предварительную шлифовку. Заполнить швы с помощью Pallmann PALL-X KITT. Затем провести шлифовку со шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100. При повышенных требованиях к качеству поверхности провести шлифовку дырчатым падом Pallmann зерном 120. Поверхность перед нанесением масла и после последней шлифовки должна быть чистой, сухой, свободной от остатков чистящих средств, шлифовальная пыль должна быть тщательно удалена.

Порядок работы:

1. Канистры перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. MAGIC OIL 2K SPA смешать с отверждающим компонентом и соответствующим инструментом (шпателем Pallmann FLÄCHENSPACHTEL) нанести на основание однородным слоем.
3. Через 10-20 минут после нанесения шпателем удалить избыток материала зеленым падом Pallmann.
4. Сразу же после полировки первого слоя нанести второй слой MAGIC OIL 2K SPA. Сразу же и не позднее 30 минут, после нанесения второго слоя, удалить излишки материала бежевым падом Pallmann и заполировать белым падом Pallmann. Не допускается, чтобы излишки масла оставались на поверхности.
5. Через ок. 20 минут поверхность еще раз располировать белым падом Pallmann для придания гомогенности поверхности.
6. В зависимости от разной впитываемости деревянных поверхностей допускается нанесение третьего слоя на следующий день.
7. Нанесение валиком: Нанести однородный тонкий слой MAGIC OIL 2K SPA с помощью валика LSM. Расход: ок. 70-90 мл/м², в зависимости от типа древесины. Через ок.30 мин. излишки материала убрать шпателем или специальным резиновым приспособлением, затем всю поверхность обработать бежевым падом Pallmann и располировать белым падом Pallmann.
8. Инструменты после работы очистить специальной тканью UZIN CLEAN BOX.
9. Для продления срока эксплуатации поверхности и восстановления первоначального вида поверхности рекомендуется регулярный уход за ней с помощью средства MAGIC OIL CARE и очистка поверхности с помощью средства Pallmann NEUTRALREINIGER. Частота ухода приводится в рекомендации по уходу за пропитанными деревянными полами
10. Покрытая средством MAGIC OIL 2K SPA поверхность не должна покрываться чем-либо в течение 12 часов после нанесения средства.

Данные по расходу:

Рекомендуется наносить не менее 2 слоев шпателем. Расход на слой: 25-50 мл/м². Расход зависит от впитываемости поверхности и особенностей древесины/паркета.

Важные указания:

- После добавки отвердителя емкости плотно не закрывать – угроза разрыва.
- Материалы сохраняют свойства в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Беречь от мороза.
- 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.
- Рекомендуется в качестве шпаклевки для швов средство Pallmann Holz Kitt.
- При пропитке многослойного паркета следовать рекомендациям производителя паркета и всегда проводить предварительный тест на смачиваемость.
- Многие экзотические сорта древесины, такие как палисандр, ипе, лапачо, или даже венге содержат специфические вещества, (так называемые ингибиторы или минеральные включения), которые могут замедлять высыхание, препятствовать смачиванию или изменять цвет. Поэтому из-за большого разнообразия особенностей и свойств экзотической древесины, рекомендуется всегда проводить предварительное тестирование и запрос на техническую рекомендацию по применению тех или иных лаков и масел на тех или иных сортах экзотической древесины.
- При работе на досках с фаской или с явными швами рекомендуется получить техническую рекомендацию.
- При работах учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы» и DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой», а также DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями».
- Покрытые цветным маслом поверхности являются уникальными. Легких цветовых неровностей избежать не удастся.

Охрана труда и окружающей среды:

Giscode Ö 10. Компонент А: Не горючий. Но есть опасность самовозгорания (см. «Важное указание!»).

Компонент В: не воспламеняется. Содержит изоцианат. Маркировка Xi: «Вреден для здоровья». Вреден для здоровья при вдыхании. Раздражает органы дыхания. Возможна сенсибилизация кожи при контакте. Беречь от детей. Избегать попадания на кожу и в глаза. При глазном контакте – немедленно обильно промыть водой и обратиться к врачу. При контакте с кожей – сразу же промыть водой с мылом. При работе использовать защитный крем для кожи, перчатки, очки. При проглатывании – обратиться к врачу и показать данные с упаковки/этикетки. Учитывать предписания GefStoffV, классы опасности, указания по технике безопасности на этикетке, инструкцию.

Важное указание!

Шлифовальная пыль от кислотно отверждающихся систем (IS-лаки/масла)-самовозгорающаяся! Опасность пожара! После окончания шлифовальных работ шлифовальную пыль нужно намочить и утилизировать в плотно закрывающихся жетяных контейнерах.

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

Устранение отходов:

Остатки продукта 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.

