

MAGIC OIL 2K COLOR

Масляно-восковая композиция, без растворителя, с натуральными маслами и восками, оксидативно высыхающая благодаря добавке отвердителя – компонента В

Сфера применения:

Смесь из жидких масел и жидкого воска для пропитки поверхностей:

- шлифованных деревянных полов,
- шлифованных паркетных полов, включая паркетную доску,
- шлифованной деревянной брусчатки
- массива натуральной пробки
- тщательно шлифованных элементов многослойного паркета
- паркета на полах с подогревом
- Удобная в работе
- Наносится шпателем
- Благодаря красящим пигментам создается индивидуальная оптика древесины
- Стойкая к воздействию бытовой химии
- GISCODE Ö10 (масла/воски)

Примечание: цветовой оттенок зависит от многих факторов, напр. вида древесины, ее особенностей, а также от шлифовки. Рекомендуется проводить предварительную обработку на образце, взятом из оригинальной древесины.

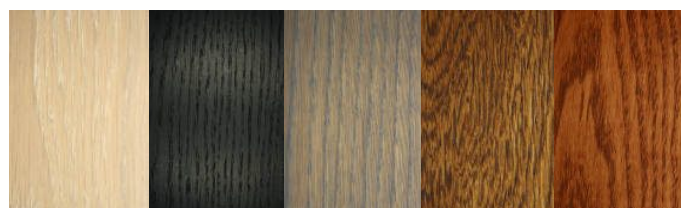
Важное указание:

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 COLOR. Такое быстрое высыхание позволяет быстро провести ремонт в сильно нагружаемых зонах (магазинах, отелях, офисах). Ремонт проводится без ограничений по механическим и химическим нагрузкам, при обеспечении времени высыхания в 24 часа. Высокое содержание твердых частиц создает водо- и грязеотталкивающую поверхность, которую раньше не могли создать однокомпонентные паркетные масла. Грязеотталкивающий эффект сопоставим с эффектом на лакированном паркете. Затраты на уход средством ниже MAGIC OIL 2K COLOR, чем затраты на уход паркета, обработанного обычным маслом.

Технические данные:

Вид упаковки:	жестяная канистра/ пластм. фляга
Расфасовка/натур.цвет:	3 л
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев,
Цвет:	черный, белый, темно-коричневый, красно-коричневый, серый
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 часа*
Готовность к дальнейшей работе:	через ок. 10-30 мин.*
Готовность к нагрузке/уборке:	через ок. 24 часа*

* при 20 °C и нормальных климатических условиях
1 Расход зависит от впитываемости поверхности и особенностей пропитываемой древесины/паркета



БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ СЕРЫЙ ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫЙ КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЙ



PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

MAGIC OIL 2K COLOR

Подготовка основания:

Вальцевой шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном от 36 до 60 провести предварительную шлифовку. Затем закрыть швы шпаклевкой Pallmann PALL-X KIT. Затем провести шлифовку вальцевой шлифмашиной со шлифовальной бумагой Pallmann зерном 100. При повышенных требованиях к качеству поверхности обработать ее дырчатым падом Pallmann Multilochpad 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. Особое внимание необходимо уделять качеству шлифовки, так как зоны нахлестов, шлифовальные рифы и неровности поверхности из-за масляно-восковой комбинации будут хорошо проявляться после нанесения продукта.

Примечание по интенсивности цвета и практические замечания:

Чем крупнее по зерну окончательная шлифовка (напр., зерно 80), тем интенсивнее цвет у нанесенного MAGIC OIL 2K COLOR.

Чем мельче по зерну окончательная шлифовка (напр., зерно 120), тем слабее цвет у нанесенного MAGIC OIL 2K COLOR. Необходимо с осторожностью применять машины-эксцентрики или многодисковые шлифовальные машины, во избежание заполирования поверхности перед нанесением MAGIC OIL 2K COLOR. Зерно шлифовальных средств на этих машинах должно браться большей фракции.

Например: вальцевая шлифмашина – зерно 100 = эксцентрик (многодисковая шлифмашина) – зерно 60-80.

Порядок работы:

1. Емкости перед применением довести до комнатной температуры и хорошо потрясти.
2. MAGIC OIL 2K COLOUR смешать с отверждающим компонентом и соответствующим инструментом (например, ровным шпателем Pallmann) равномерно нанести на основание.
3. Через 10-20 минут после нанесения (шпателем) удалить избыток материала бежевым падом Pallmann.
4. Сразу же после полировки первого слоя нанести второй слой MAGIC OIL 2K COLOUR. Через 10-20 минут после начала нанесения, удалить излишки материала бежевым падом Pallmann и заполировать белым падом Pallmann. Не допускается, чтобы излишки масла оставались на поверхности.
5. В зависимости от разной впитываемости деревянных поверхностей и паркета допускается нанесение третьего слоя масла на следующий день. Наносить столько масла, сколько необходимо для насыщения древесины.
6. Инструменты после работы очистить специальной тканью UZIN CLEAN BOX.
7. 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 маслом деревянными полами
8. Покрытая средством MAGIC OIL 2K COLOUR поверхность не должна покрываться чем-либо в течение 24 часов после нанесения средства.

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 Holzkit.
- 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 специальные 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 A: Не горючий. Но есть опасность самовозгорания (см. «Важное указание!»).

Компонент B: 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 попадании в глаза – 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 кислотной 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.

03.2016

