



ОЛИ-НАТУРА Профессиональное масло HS

1K/2K-МАСЛО С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ (HIGH-SOLID) ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЯННЫХ, ПАРКЕТНЫХ И ПРОБКОВЫХ ПОЛОВ, А ТАКЖЕ ЛЕСТНИЦ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ СИЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ, ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.
ОЛИ-НАТУРА 1K/2K Профессиональное масло HS (бесцветное и цветной) на основе льняного масла с сухим остатком почти 100%. После нанесения всего одного слоя масла образуются чрезвычайно стойкие, грязе- и водоотталкивающие поверхности. Древесина сохраняет воздухопроницаемость и свою природную красоту. Пропитанный натуральным маслом пол привлекает благородной матово-бархатистой поверхностью, обладает антистатическими свойствами, прост в уходе, легко восстанавливается и безопасен для здоровья. Для ускорения отверждения и повышения хим. стойкости поверхности возможно добавление ОЛИ-НАТУРА Отвердителя HS, в этом случае полное отверждение происходит в течение суток. Также возможно дальнейшее нанесение ОЛИ-АКВА TOP 2K-Паркетного лака 51.20.

Отвечает требованиям норм:

- DECOPAINT Европейского союза
- Z-157.10- 17 (Допуск по эмиссиям как строительный материал согласно нормами DIBt)
- DIN 71-3 (Безопасность детских игрушек)
- DIN 53160 (стойкость к поту и слюне)
- Масло не содержит консервантов, биоцидов, кобальта и оксидов. Полностью отвержденный материал безопасен для человека, животных и растений

Номер артикула: натуральный (A01375), базальтовый (A03777), табачный (A03779), херес (A03778), дымчатый серый (A03774), серая аляска (A03776), ледниковый серый (A03775), белый лессирующий (A01376), полярно-белый (A01401), тик (A01380), орех (A01384), венге (A01388)

Упаковка: 3 / 1 литр

Хим. состав: Модифицированные растительные масла (льняное масло) не содержащие свинца, кобальта и оксидов

Срок хранения: сиккативы, светостойкие земельные минеральные пигменты
24 мес. в закрытой оригинальной заводской упаковке. Транспортировка и хранение при T не более +30°C / не менее +5°C.

Маркировка: Маркировка и указания по безопасности – см. паспорт безопасности на www.oli-lacke.de.

Расход: 1 слой I В зависимости от подложки 20-40 гр/м² за один слой (25-50 м²/л)

Инструменты: мохеровый валик, масляная щетка или широкая кисть, бежевого пад , белый пад

Указания по применению:

- Оптимальные условия для нанесения материала - температура +20°C и влажность воздуха 50% Не рекомендуется применение материала при температуре пола ниже +15°C.
- Нанести материал при комнатной температуре. Перед применением упаковку с материалом хорошо перемешать!
- На экзотических породах древесины и на шпоне использовать материал только после предварительного пробного нанесения!
- Чтобы избежать разные оттенки цвета, упаковки разных партий перед нанесением смешивать между собой.
- Удалить излишки материала с поверхности, избежать образования луж.
- Опасность самовоспламенения! Пропитанные маслом тряпки или пады непосредственно после использования мыть или хранить под водой.
- Возможно добавление ОЛИ-НАТУРА Отвердителя в соотношении 10:1. Жизнестойкость рабочей смеси – 2-3 часа для бесцветного варианта, 1-2 часа для цветных масел. Соответствующие указания по применению отвердителя – см. Техническую информацию на ОЛИ-НАТУРА Отвердитель. Излишки рабочей смеси нельзя вылить обратно в тару с маслом.
- Воздушная (окислительная) сушка – во время и после нанесения материала открыть окна в помещении, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.
- Возможно применение в качестве грунтовочного масла – после сушки на следующий день (для цветных масел – через 2 дня) возможно дальнейшее нанесение ОЛИ-АКВА TOP 2K-Паркетного лака 51.20. Перед нанесением лака поверхность подшлифовать с помощью однодисковой машины и зеленого пада.

Подготовка поверхности:

- Провести тщательную ступенчатую шлифовку, начиная грубым зерном и заканчивая зерном P 100-150 для деревянного пола., для мебели P180-240.
- Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от масла, воска, жира, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений, мешающих адгезии материала.
- При обработке паркетных полов перед окончательной шлифовкой древесины шпатлевать швы с помощью ОЛИ-Шпатлевочного раствора и шлифовальной пыли.

Технология нанесения

1. Тщательно встряхните упаковку перед использованием. При желании в масло можно добавить ОЛИ-НАТУРА Отвердитель HS в соотношении 10:1. После смешивания жизнестойкость рабочей смеси составляет 2–3 часа для бесцветного масла и 1-2 часа – для цветного масла.

Наши технические рекомендации по применению материала в устной и письменной форме носят исключительно совещательный характер. Они основаны на нашем опыте и наших знаниях в соответствии с уровнем науки и практики на сегодняшний день. Они не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность. Все ранее изданные Технические информации теряют свою силу.
Редакция: 09.02.2018





2. Нанесение масла производится участками площадью 5–10 м² (20–40 г/м² в зависимости от типа древесины) равномерным тонким слоем с помощью плоской кисти, мохерового валика, щетки для масла или шпателя.
3. После 30–60 минут промежуточной сушки необходимо втирать масло с помощью бежевого пада или однодисковой шлифовальной машины, пока поверхность не кажется равномерно матовой.
4. После этого производится тщательная полировка хлопчатобумажной тряпкой вручную или полировальной машиной с белым падом.

Сушка: В зависимости от влажности воздуха и температуры, поверхность становится сухой от пыли через 1–2 часа и полностью отверждается через 2–3 дня (в 2-компонентном варианте через 24 часа). В течение этого времени необходимо беречь ее от воды.

Уход: Для первичного ухода и освежения поверхности рекомендуем применение ОЛИ-НАТУРА Масла для ухода. Для текущего ухода рекомендуется использование ОЛИ-НАТУРА

Наши технические рекомендации по применению материала в устной и письменной форме носят исключительно совещательный характер. Они основаны на нашем опыте и наших знаниях в соответствии с уровнем науки и практики на сегодняшний день. Они не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность. Все ранее изданные Технические информации теряют свою силу.
Редакция: 09.02.2018

