

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Гибридное полупрозрачное масло для внутренних и наружных работ.
6407

Сохраняет естественную красоту вашего дерева с помощью нашего высококачественного продукта. Гибридная эмульсия помогает продукту обеспечить исключительную стойкость без отслаивания и шелушения. Защита от дождя через 8 часов, не нужно ждать идеального момента.

- Подходит для вертикальных и горизонтальных поверхностей.
- Масло и грунт за один шаг.
- Технология защиты от УФ-излучения защищает древесину от преждевременного старения и растрескивания.
- Создает водоотталкивающий барьер через 8 часов.
- Содержит новейшие противогрибковые добавки.
- Подходит для многих пород древесины.



ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ:

Обработанная или необработанная древесина.

ПОДГОТОВКА ДРЕВСИНЫ:

Чистая древесина: Следуйте приведенным ниже инструкциям по подготовке. Предварительно обработанная древесина: Убедитесь, что после шлифовки поверхность чистая и сухая.

Чтобы правильно подготовить древесину к окрашиванию, следуйте этим рекомендациям:

1. Очистите древесину чистящим средством DENALT EN 6100 или DENALT EN 6200, в зависимости от ситуации согласно инструкции, затем промойте. Дайте поверхности полностью высохнуть или пока влажность дерева не достигнет менее 18%.
2. Отшлифуйте поверхность в направлении волокон абразивом P-100. Удалите пыль с поверхности, затем промойте водой (не под давлением) и высушите.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Нанесите один слой по направлению волокон древесины с помощью кисти. Нанесите продукт равномерно и убедитесь, что материал проникает в древесину. Пропитайте все трещины, щели и концы, по возможности со всех сторон. На вертикальные поверхности наносите сверху вниз, чтобы избежать разводов.

Хорошо перемешайте до и во время использования.

Не наносите на слишком влажную поверхность.

Не наносите под прямыми солнечными лучами или если в ближайшем 8 часов ожидается дождь.

СУШКА:

Легкое движение возможно через 24 часа. Время высыхания увеличится если температура будет ниже 20С или будет высокая влажность. Убедитесь, что в течение 8 часов после нанесения не ожидается дождя.

ГАРАНТИЯ:

Мы подтверждаем, что наша продукция имеет высокое качество, а информация, указанная в этом документе предоставлена добросовестно.

Однако, поскольку мы не контролируем условия нанесения и подготовку поверхности, гарантия на этот продукт ограничена его покупной стоимостью.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ:

Используйте все содержимое или утилизируйте его надлежащим образом, связавшись с организациями по утилизации в вашем регионе.

НАНЕСЕНИЕ:

Важно соблюдать указанные нормы нанесения, чтобы сохранить равномерность нанесения. Эти данные могут варьироваться в зависимости от пористости и текстуры, а также от плотности колоранта.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Инструменты следует промывать теплой мыльной водой, сразу после работ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Рекомендации применимы к большинству случаев использования. Однако, они могут не охватывать определенные условия, методы нанесения или специальные поверхности. Если вы не уверены, обратитесь к продавцу или сделайте пробный выкрас.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Используйте этот продукт в хорошо проветриваемом помещении. Не разбавляйте водой! Используйте подходящую одежду при проведении работ. Хранить в недоступном для детей месте.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:

При проглатывании или попадании в рот, немедленно обратитесь к врачу. При попадании в глаза или на кожу, тщательно промойте водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Степень блеска	Матовый, 0-2 (при 60°)
Формула	2 в 1 (масло и грунт)
Объем (тара)	Кварта и Галлон
Совместимость	Универсальный, без ЛОС
Смола	Алкид с уретаном
Пигмент	Желтые и коричневые оксиды
Разбавитель	Фильтрованная вода
Время высыхания при 20°C	Первый слой – 1-2 часа
При 50% HR _z	Устойчив к дождю – через 8 часов. Ходить можно через 12 часов. Двигать мебель – через 5 дней.
Покрытие	40-45 кв.м с 3,78л
Содержание ЛОС	>100 г/л
Твердые вещества	18% ± 1
Рекомендованные инструменты	Валик, искусственная кисть и краскопульт 0.015-0.017 1500-2500 psi
Температура поверхности	Минимальная – 10°C Максимальная – 30°C
Рекомендуемая толщина	Должен проникнуть
Процесс сплочения	Коалесценция, затем окисление
Вязкость	56 ± 2 КУ
Морозостойкость	Беречь от замерзания
Точка возгорания	Н/д
Вес 3,78л	5.08 кг