

CELCO WOOD STAIN

Колеруемая морилка для дерева

- Подчеркивает красивую и неповторимую фактуру древесины
- Морилка на водной основе с очень незначительным запахом
- Колеруется в богатой гамме цветов



Свойства продукта

Морилка на водной основе для декоративной отделки древесины при внутренних работах. Прозрачная морилка выделяет фактуру поверхности, подчеркивает естественную и неповторимую красоту древесины. Продукт обладает очень незначительным запахом и быстро сохнет, покрытая морилкой деревянная поверхность остается дышащей. Содержащаяся в продукте алкидная смола проникает в поры древесины, обеспечивая хорошую адгезию морилки с чистой древесиной.

Сфера применения

Подходит для использования при отделке деревянных стен, потолков, мебели, дверей, планок и пр. деревянных поверхностей в сухих внутренних помещениях. Требующие износостойкости и легче подвергающиеся загрязнению поверхности после обработки морилкой рекомендуется дополнительно покрыть лаком.

Базовая поверхность

Пиленые и струганые деревянные поверхности при внутренних работах.

Подготовка поверхности

Ранее не отделанная поверхность. Базовая поверхность должна быть сухой (влажность древесины 10–18%) и очищенной от пыли, загрязнения, жира и прочего, что могло бы препятствовать впитыванию морилки в древесину. Необходимо убедиться, что древесина не поражена грибковыми заболеваниями (гниль, плесень, синева).

Ранее обработанная морилкой, окрашенная или лакированная поверхность. Старую краску или лак удалить с поверхности механическим (скребок, наждачная бумага), термическим (воздуходувка, инфракрасный излучатель) или химическим способом (средство для удаления краски). Избегать методов очистки, способных повредить древесину. Затем ошкурить древесину до такой степени, которая обеспечивает впитывание морилки в поверхность. После шлифования удалить с поверхности шлифовальную пыль. Перед нанесением морилки убедитесь, что древесина сухая (влажность 10–18%) и не поражена грибковыми заболеваниями.

Обработка морилкой

Подготовка. Морилка готова к использованию и не требует разбавления. Перед использованием и в процессе работы продукт тщательно перемешивать, чтобы пигмент не осаждался на дне банки.

Ход работы. Морилку кистью нанести на поверхность вдоль досок в один или более слоёв, давая ей высохнуть между нанесением слоев в соответствии с требованиями. Каждый последующий слой делает цветовой оттенок более темным и менее прозрачным. Финишный тон покрытой морилкой поверхности в дополнение к выбранному цветовому оттенку зависит также от вида древесины и способа обработки поверхности (пиленая, строганая). Требующие износостойкости (напр., полы) и легче подвергающиеся загрязнению поверхности (напр., стены, двери, перила) после обработки морилкой рекомендуется дополнительно покрыть 1–2 слоями лака (Celco Aqua, Celco Parquet, Celco Terra).

Чистка поверхности

Для чистки загрязненной поверхности использовать чистую воду и влажную мягкую губку или тряпку, при необходимости также и нейтральные чистящие средства. Не применять чистящие вещества, содержащие органические растворители.





















AkzoNobel



Технические характеристики

Сфера применения	внутренние работы
Связующее вещество	алкидная эмульсия
Плотность	~1,0 кг/л
Расход (один слой)	пиленая древесина 5-8 м²/л, струганая древесина 13-17 м²/л
Время высыхания (23 °C, RH 50%)	сухой от пыли через 2 часа, второй слой можно наносить через 12 часов
Колерование	цветовая карта Celco
Рабочий инструмент	кисть
Очистка рабочих инструментов	водой
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °C)
Упаковка	1 л / 2,5 л
Советы и рекомендации	Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения мориль +10+25 °C (рекомендуемая температура +18±2 °C), относительная влажность во духа: 4080 % (рекомендуемая 65 %). Более высокая или более низкая, чем допуст мая температура или сквозняк во время работы или высыхания могут обусловить качественный конечный результат.
	Морилку кистью наносить на поверхность непрерывным слоем, вдоль волокон древ сины. Избегать местами образования на поверхности перехлестов, что при использвании прозрачного продукта позднее визуально может остаться заметным.
	Для достижения более ровного конечного результата чистую строганую деревянну поверхность перед началом работы можно слегка увлажнить водой, и затем торищие волокна древесины ошлифовать шлифовальной шкуркой до гладкости. Удали с поверхности шлифовальную пыль и дать ей высохнуть перед нанесением морилк
	После особенно интенсивного перемешивания продукта (например, при колеровани реологические свойства продукта могут временно измениться, поэтому после колер вания рекомендуется дать продукту постоять до 4 часов, пока не восстановится поворать воначальная вязкость продукта.
	При закреплении деревянной обшивки рекомендуем отдавать предпочтение оцини ванным гвоздям и крепежным скрепам. При использовании предварительно не обр ботанных металлических деталей, перед финишным окрашиванием деревянной г верхности их следует отдельно обработать средством для антикоррозийной защит
	Избегать прямого контакта покрытой морилкой поверхности с поверхностями, да щими кислотную или щелочную реакцию (например, не до конца высохшая оштукатренная поверхность), которые могут нарушить свойства продукта.
Безопасность труда	Хранить продукт в недоступном для детей месте. Избегать попадания продукта в гл за и на кожу. Работать в хорошо вентилируемом помещении и использовать средст индивидуальной защиты. В случае плохого самочувствия обратиться в токсиколог ческий центр или к врачу.
Содержание ЛОС (VOC)	Предельно допустимое содержание ЛОС в ЕС (подгруппа A/e) – 130 г/л. Продукт содержит ЛОС ≤ 15 г/л.
Эхрана окружающей среды и бращение с отходами	По окончании работы емкость плотно закрыть. Перед очисткой рабочего инструмен удалить с него излишки продукта. Рабочие инструменты необходимо очистить сраже после завершения работы, высохший продукт можно удалить только механиским способом. Не выливать продукт в канализацию или в водоемы. Жидкие остат доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости правлять на предприятие по обращению с отходами.
роизводитель	AO Akzo Nobel Baltics, Эстония.
Іредставитель	ООО «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 02002, г. Киев, ул. Євгена Сверстюка 11, тел: (+38 044) 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com
	Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония, тел.: 6305 299 info.ee@akzonobel.com

Указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и поэтому могут варьироваться в зависимости от метода нанесения на поверхность, климатических условий и т.д. Представленную информацию можно использовать как инструкцию при выборе изделия и рабочих приемов. Представитель не отвечает за ущербы, вызванные игнорированием указанного в инструкции по использованию или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации обращаться к представитель. Представитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные без предварительного информирования об этом.

info.ee@akzonobel.com