

Краситель для распыления на основе водно-органических растворителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CW серия красителей рекомендуются для крашения деталей мебели, дверей, багета, столярных, погонажных и др. изделий из древесины и древесных материалов, эксплуатируемых внутри помещения. Данный тип красителей имеет высокую прозрачность и позволяют получать при крашении интенсивные яркие тона, равномерно окрашивают поверхность древесины, подчеркивают натуральную ее текстуру, выделяет поры, обладают хорошей светостойкостью. Не рекомендуется наносить на массив сосны (вследствие содержания смолы, для сосны смотри морилки SP).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

| | |
|------------------------------|--|
| Вид продукта | Краситель на основе водно-органических растворителей |
| Метод нанесения | Распыление, окунание, втирание, кистью |
| Разбавитель | Ацетон, вода |
| Плотность | $0,84 \pm 0,02 \text{ г/см}^3$ |
| Содержание нелетучих веществ | $4,0 \pm 0,5 \%$ |
| Цвет | Согласно каталога COLORWOOD |
| Хранение | В прохладном, сухом помещении при $T=(10-30)^\circ\text{C}$ |
| Срок хранения | Срок хранения не ограничен при соблюдении условий хранения. При длительном хранении возможно образование легкоразмешиваемого осадка. При хранении при температуре ниже $+5^\circ\text{C}$ может наступить необратимая кристаллизация некоторых пигментов (осадок, который не размешивается). |

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | Рабочая смесь | Продукт готов к применению для нанесения распылением. Для нанесения окунанием разбавить водой с использованием специального связующего против пенообразования. Красители одной серии возможно смешивать между собой. |
| | Предварительная подготовка | Наносится непосредственно на отшлифованную поверхность древесины и очищенную от пыли. Не используются для окраски загрунтованных поверхностей (вследствие содержания водорасторовимой части). |
| | Нанесение / Расход материала | При нанесении распылением за 2 прохода с общим расходом $70-100 \text{ г/м}^2$. Окрашенную поверхность древесины можно лакировать глянцевым, или матовым полиуретановым, акриловым, алкидным или нитроцеллюлозным лаком. Концентрация позволяет добиться желаемого цвета по каталогу за 2 прохода (вдоль и поперек – один малярный проход). Кистью $80-140 \text{ г/м}^2$. Окунанием $40-110 \text{ г/м}^2$. |

УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

| | | |
|--|--|--|
| | Сушка при $T=20^\circ\text{C}$ и отн. влаж. 60 % | Время высыхания красящего состава зависит от выбранных растворителей и разбавителей, а также от температуры сушки и может ориентировочно составлять 10–30 мин. при $T=20^\circ\text{C}$. |
| | Условия нанесения | <p>Температура материала и помещения должна быть не менее 15°C. Относительная влажность воздуха – 45–70 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> Конечный результат также зависит от настроек покрасочного оборудования. Например, при использовании для нанесения морилок лакораспылительных пистолетов воздушного типа, рекомендуемое давление воздуха составляет 2,5–3 атмосферы, диаметр сопла – 1,1–1,5 мм. Ширина факела при нанесении морилок должна составлять не менее 45 градусов, иначе будет сложно избежать проблемы появления полос и добиться равномерности окраски. <p><u>Нанесение на поверхность помохи губки, ветоши или погружением.</u></p> <p>Растворитель: ВОДА – 5–20% или Водорасторовимый лак: 5–20%</p> <p>Для окраски изделий из древесины бук (стулья или ножки стола) следует составить следующую смесь:</p> <p>Растворитель: ВОДА – 5–13% или Водорасторовимый лак: 5–13%</p> <p>Использование водорасторовимого лака служит для избежания «взъерошивания», а также для того, чтобы не испачкать торцы изделий, и помогает уменьшить количество слоев грунтовой краски для получения желательного заполнения древесины краской.</p> |

Краситель не является финишным слоем, рекомендуется покрыть грунтом, лаком. Могут использоваться в отделочных циклах с последующим нанесением на краситель нитроцеллюлозных, полиуретановых, полизифирных ЛКМ, материалов ультрафиолетового отверждения, водно-дисперсионных материалов (высококачественная отделка).

Нанесение финишного слоя обязательно.

| | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|
| | Тщательно перемешивать | | Держать в закрытой таре | | Беречь от солнечных лучей |
|--|-------------------------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|

Данная техническая информация носит рекомендательный характер. Всегда следует проверять качество продукта на соответствие требованиям своего производства перед применением. Вышеприведенные данные основываются на наших практических испытаниях и опыта и не являются гарантийными обязательствами. За дополнительной информацией и консультацией обращайтесь по телефону +375 152 52 05 05.



БЕЛЕНЫЙ ДУБ



ДУБ



СВЕТЛЫЙ ДУБ



ЯНТАРЬ



ВЯЗ



ВИШНЯ



ОЛЬХА



МАХАГОН



КРАСНЫЙ ОПАЛ



ГРЕЦКИЙ ОРЕХ



ОРЕХ



ТЕМНЫЙ ОРЕХ



ТАБАК



ПАЛИСАНДР



ВЕНГЕ