

DEKORWACHS

INTENSIVE TÖNE

ЦВЕТНЫЕ МАСЛА *ИНТЕНСИВ*



3104
Красный



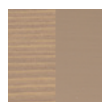
3105
Желтый



3125
Синий



3131
Зеленый



3132
Серо-бежевый



3169
Чёрный



3172
Шелк



3181
Галька



3186
Песок



3188
Коралл



3186
Бамбук



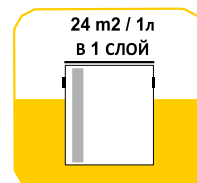
3188
Фьорд



3186
Белый
матовый



3188
Снег



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Цветные масла Dekorwachs Intensive Töne – прозрачные/непрозрачные покрытия для древесины для внутренних работ. Интенсивность и прозрачность цвета зависит от количества слоев. Для получения прозрачной матовой поверхности необходимо нанести один слой масла; излишки удалить чистой тканью или ветошью. При нанесении масла кистью в два слоя получится непрозрачная, слегка блестящая поверхность. Структура древесины остается видимой. Цветные масла Dekorwachs Intensive Töne созданы на основе натуральных масел и восков. Оставляют поры древесины открытыми. Не трескаются, не шелушатся, не отслаиваются. Придают поверхности водоотталкивающие свойства, прочность и устойчивость к образованию пятен от вина, пива, колы, кофе, чая, фруктовых соков, молока, воды и т.д. (DIN 68861-1C). Грунтовка не требуется. Рекомендуется делать пробное окрашивание образца.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Цветные масла Dekorwachs Intensive Töne идеально подходят для древесины для внутренних работ: стен, потолков, дверей, плинтусов, декоративных балок, изделий из клееной древесины и ДСП. Особенно рекомендованы для покраски

мебели и детских игрушек. Цветные масла Dekorwachs Intensive Töne подходят для всех традиционных пород древесины, ДСП и МДФ, а также для перекрашивания темноокрашенных деревянных поверхностей.

СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое) и воски (карнаубовый и канделилловый), парафин. Железооксидные и органические пигменты, диоксид титана (белый пигмент). Сиккативы (осушители), водоотталкивающие присадки. Растворитель – не содержащий бензола дезароматизированный пробный бензин. Данный продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/ЕС) — предельный уровень VOC (летучих органических веществ) макс. 400 гр/л (Kat. A/i (2010)).
Более подробную информацию по составу Вы можете получить по запросу.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 1,1-1,3 г/см³
Вязкость: тиксотропное, густое
Запах: слабый/мягкий, после высыхания без запаха
Температура возгорания: > 55°C в соответствии с DIN 53213



СРОК ХРАНЕНИЯ:

5 лет и более при хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении. Если масло загустело из-за низкой температуры хранения, то перед использованием необходимо выдержать состав при комнатной температуре в течение 24-36 часов. Морозоустойчиво.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой и не мерзлой. Повреждённые лаковые покрытия удалить при помощи Osmo-средства для удаления старой краски Abbeizer (разлагается биологически) или сошлифовать. Хорошо сохранившиеся лаковые покрытия зашлифовать, тщательно удалить пыль. Старые лазури и восковые покрытия очистить или слегка зашлифовать. Рекомендуется сделать пробное окрашивание образца. Для пород, подверженных поражению синевой (например, для сосны), в помещениях с повышенной влажностью, рекомендуется предварительная обработка древесины со всех сторон Osmo-пропиткой на основе воска с водоотталкивающим эффектом Holzprotektor (не содержит биоцидов). Новую древесину перед установкой желательно также обработать один раз со всех сторон. Материалы, которыми производится обработка и зачищение древесины, необходимо обезжирить с помощью Osmo-средства для очистки кистей Pinselreiniger.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Osmo-цветные масла Dekorwachs Intensive Töne готовы к применению! Не разбавлять! Тщательно размешать перед началом использования! Цветное прозрачное покрытие (1 слой): нанести масло тонким слоем на чистую сухую древесину при помощи ткани без ворса и равномерно распределить по поверхности. Для поверхностей, подверженных максимальному износу (столешницы, стеллажные полки), рекомендуется в качестве бесцветного финишного покрытия нанести тонким слоем Osmo-масло с твердым воском Hartwachs-Öl. Цветное непрозрачное покрытие (2 слоя): нанести масло тонким слоем на чистую сухую древесину при помощи плоской Osmo-кисти с натуральным густым ворсом или Osmo-валика из микрофибры вдоль волокон древесины. Дать высохнуть в течение 12 часов при хорошей вентиляции. Затем нанести второй слой тем же способом.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендуется использовать Osmo-средство для очистки кистей Pinselreiniger (не содержит ароматических углеводородов, почти без запаха).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

≈ 12 часов при хорошей вентиляции.

РАСХОД:

1 л ≈ 24 м² в один слой.

Реальный расход зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа покраски, квалификации маляра и других факторов. Индивидуальный расчет расхода продукции Osmo-колор см. на сайте: www.osmo.ru

ПРИМЕЧАНИЕ:

Толстый слой масла и недостаточная вентиляция приводят к увеличению времени высыхания. При работе с малоизвестными породами древесины, а также с текстурированными и другими нестандартными поверхностями рекомендуется сделать пробное окрашивание образца, чтобы проверить соответствие полученных результатов покраски заявленным параметрам, например: времени высыхания, наличию/отсутствию запаха, степени блеска и т.п.

Внимание: для покрытия маслом внутренних поверхностей шкафов, полок, ящиков и другой мебели наносить одним тонким слоем с помощью ветоши.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Хранить в недоступном для детей месте! Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании в глаза необходимо немедленно тщательно промыть их водой и проконсультироваться с врачом. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Содержит 2-бутаноноксим.

Может вызывать аллергические реакции. При проглатывании необходимо немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку.

Внимание! Ветошь, пады и другие текстильные материалы, пропитанные маслом, сразу после использования необходимо полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (из-за опасности самопроизвольного возгорания).



Высохшее покрытие соответствует требованиям стандарта DIN 4102 (огнестойкость строительных материалов и конструкций) и получило класс B2 (нормальный уровень огнестойкости). *Паспорт безопасности можно получить по запросу.* Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству. Подвергать переработке можно только тару, очищенную от остатков краски. *Паспорт безопасности можно получить по запросу.*

ЦВЕТ:

- 3104 Красный*
- 3105 Желтый*
- 3125 Синий*
- 3131 Зеленый*
- 3132 Серо-бежевый**
- 3169 Черный***
- 3172 Шелк***
- 3181 Галька***
- 3182 Песок***
- 3183 Коралл***
- 3177 Бамбук***
- 3173 Фьорд***
- 3188 Снег***
- 3186 Белое матовое***

* Доступны только в банках по 0,375 л

** Доступны в банках по 0,375 л/ 0,75 л

*** Доступны в банках по 0,1 л/0,75 л/ 2,5 л

ОБЪЁМ БАНКИ:

0,125; 0,375 л; 0,75 л; 2,5 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта. Однако, из-за различий применяемых материалов (сырья), методов нанесения и других особенностей: условий транспортировки, хранения и т.п., на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий.

С получением данной технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.