

SPRITZ-WACHS

ВОСК ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ



3009 Бесцветный полуматовый с антискользящим эффектом (R9)



3084 Бесцветный матовый



3085 Бесцветный шелковистоматовый



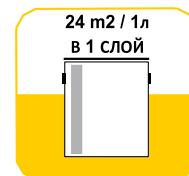
3086 Бесцветный глянцевый



3066 Белый прозрачный



3012 Белый непрозрачный



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Osmo-воск для распыления Spritz-Wachs представляет собой современное профессиональное покрытие для лестниц, мебели и столешниц. Специальная комбинация натуральных растительных масел и воска обеспечивает высокую износостойкость, надежную механическую и химическую защиту. Оставляет поры древесины открытыми. Не трескается, не шелушится, не отслаивается. Обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами и высокой устойчивостью к истиранию. Позволяет легко удалять загрязнения с поверхности.

Поверхность, обработанная воском Spritz-Wachs, устойчива к воздействию пятен от вина, пива, колы, кофе, чая, сока, молока, воды и т.п. (DIN 68861-1A). Высохшее покрытие безопасно для людей, животных и растений. Устойчиво к слюне и поту (DIN 53160). Подходит для детских игрушек (EN 71.3).

Внимание! Бесцветные воски Spritz-Wachse усиливают естественный цвет и контрастность текстуры древесины (т.н. эффект «влажной поверхности»).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для любых пород древесины для внутренней отделки, где требуется долговечная, простая в уходе и износостойкая поверхность, например, для лестниц, мебели, кухонных столешниц, паркета, детских игрушек и т.д.

Особенно рекомендуется для покрытия древесины в помещениях с повышенной влажностью (в ванных комнатах и кухнях).

СОСТАВ:

Основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое), карнаубовый воск; диоксид титана (белый пигмент), сиккативы (осушители) и водоотталкивающие присадки. Продукт соответствует стандарту ЕС (2004/42/ЕС).

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес: (Плотность): 0,85 – 1,08 гр./см³.
Коэффициент вязкости: 20 – 35 Стокс (4 мм, DIN 53211)
Запах: слабый, после высыхания без запаха.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

Не менее 5 лет в плотно закрытой банке в сухом помещении. Морозостойчиво.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность для лиственницы 15%, для других пород макс. влажность 18%) и не мерзлой. Финишное шлифование рекомендуется проводить зернистостью P120 – для пола, P150 – для мебели. Перед нанесением необходимо тщательно удалить пыль веником, затем пылесосом. Старые открыто-пористые краски очистить от грязи и пыли. Старые лакокрасочные покрытия удалить. Небольшие трещины, швы или отверстия выровнять Osmo-шпатлевкой для древесины Holzpaste.

ПРИМЕНЕНИЕ:

воск для распыления SpritzWachs готов к применению.

Перед применением тщательно размешать.

1-й слой: инструменты нанесения: ручной пистолет-распылитель с бачком; окрашивающее оборудование Airless / Airmix (безвоздушное / воздушное распыление); краскопульт HVLP или аналогичные.

Расход \approx 35-40 гр/м² (зависит от породы древесины и степени шлифования поверхности).

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец.

Оставить высыхать при хорошей вентиляции. При необходимости промежуточное шлифование рекомендуется проводить зернистостью не менее P220. Тщательно удалить пыль.

2-й слой: инструменты нанесения: ручной пистолет-распылитель с бачком; Airless / Airmix; краскопульт HVLP или аналогичные.

Расход \approx 35-40 г/м² (зависит от поверхности). Оставить высыхать при хорошей вентиляции. Рекомендуется сделать пробное окрашивание. Параметры настройки оборудования:

Ручной пистолет-распылитель:

давление распыления \approx 3,0 – 3,5 бар; распылительная дюза $O \approx$ 1,3 – 2,0 мм. Airless / Airmix: Давление на материал \approx 80 – 120 бар для Airmix давление сжатого воздуха \approx 1 – 2,5 бар распылительная дюза $O \approx$ 0,28 – 0,33 мм.

В каждом отдельном случае необходимо корректировать и приводить в соответствие с оптимальным режимом все настраиваемые параметры – в зависимости от оборудования, технологии выполнения работы маляром; особенностей интерьера и его деталей; типа и формы окрашиваемого изделия.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

Рекомендуется использовать для очистки кистей уайт-спирит.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Высыхание «от пыли»: через \approx 2 – 3 часа при $t +23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%;

1 час в конвекционной сушильной камере при $t +50^{\circ}\text{C}$.

Готовность к шлифованию: через \approx 6 – 8 часов при $t +23^{\circ}\text{C}$

и относительной влажности воздуха 50%; 2 – 3 часа

в конвекционной сушильной камере при $t +50^{\circ}\text{C}$.

Готовность к упаковке: через \approx 12 – 16 часов при $t +23^{\circ}\text{C}$

и относительной влажности воздуха 50%;

6 – 8 часов в конвекционной сушильной камере при $t +50^{\circ}\text{C}$.

Хорошо проветрить. Низкие температуры и высокая

влажность замедляют процесс высыхания.

РАСХОД:

1 л \approx 24 м² в один слой.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При необходимости получения тонированных покрытий в SpritzWachs может быть добавлено до 30% Osmo Ol-Beizen.

Полученную смесь необходимо тщательно перемешать, после чего ее можно использовать для нанесения на поверхности при помощи ручного пистолета.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Воспламеняющиеся жидкость и пары. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить вдали от источников тепла, открытого огня. Не курить. Избегать вдыхание паров/распылителей жидкости. Не допускать попадания в глаза, на кожу и одежду. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. Может вызывать аллергические реакции. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

ВНИМАНИЕ! Ветошь, салфетки после использования необходимо тщательно промыть или хранить в герметично закрытой металлической таре (из-за опасности самовоспламенения).

По запросу может быть получен паспорт безопасности.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству.

ОБЪЁМ БАНКИ:

2,5 л; 10 л

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании ОСМО. Для получения наилучшего результата покупатель/строитель (исполнитель работ) должен испытать материалы по их пригодности для конкретных целей и определенных объектных условий.

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения данного средства.

