

SPRITZ-WACHS

ВОСК ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ



3009 Бесцветный полуматовый с антискользящим эффектом (R9)



3084 Бесцветный матовый



3085 Бесцветный шелковисто-матовый



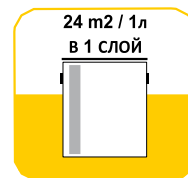
3086 Бесцветный гляцевый



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 очень 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 «поджигают» древесину, усиливая ее естественный цвет и контрастность текстуры (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. 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/e (2010)).

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.

Температура возгорания: > 30°С, DIN 53213

СРОК ХРАНЕНИЯ:

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



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

поверхность древесины должна быть чистой, сухой (макс. влажность не более 20%) и не мерзлой. Финишное шлифование рекомендуется проводить зернистостью P120-150 – для пола, P180-240 – 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. 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. 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. Расход $\approx 35-40$ г/м² (зависит от поверхности). Оставить высыхать при хорошей вентиляции. Также можно наносить при помощи кисти, ветоши. 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. Система HVPL: в связи с многообразием оборудования обозначать рекомендуемые показатели нецелесообразно.

ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

При помощи Osmo-средства для очистки кистей Pinselreiniger (не содержит ароматических углеводородов).

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 ≈ 24 м² в один слой.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для покраски внутренних мебельных поверхностей используйте ткань или ветошь. Достаточно одного тонкого слоя. Результат покраски зависит среди прочего от степени обработки древесины, поэтому рекомендуется сделать пробное окрашивание образца. Для тонировки древесины лучше всего наносить цветные бейцы на масляной основе Osmo Ol-Beizen – в качестве грунтовочного слоя для последующей финишной отделки. Для покрытия твердых темных пород древесины, содержащих большое количество маслянистых веществ (например, венге, мерант, мербау и др.), рекомендовано Osmo-масло с воском для твердых пород Klarwachs или Osmo-масло с твердым воском 2K.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Воспламеняющаяся 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. Содержит 2-бутаноноксид. Может вызывать аллергические реакции. Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Удалить содержимое/тару в соответствии с местными законами по утилизации отходов с соблюдением мер безопасности для окружающей среды. ВНИМАНИЕ! Ветошь, салфетки после использования необходимо тщательно промыть или хранить в герметично закрытой металлической таре (из-за опасности



самовоспламенения). Высохшее покрытие соответствует требованиям стандарта DIN 4102 (огнестойкость строительных материалов и конструкций, класс B2 (нормальная воспламеняемость)).

По запросу может быть получен паспорт безопасности.

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:

3084 Бесцветный, матовый

3085 Бесцветный, шелковисто-матовый

3009 Бесцветный, полуматовый

3066 Белый, прозрачный

3086 Бесцветный, глянцевый

3012 Белый, непрозрачный

ОБЪЁМ БАНКИ:

2,5 л; 10 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.