

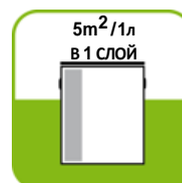


HIRNHOLZ-WACHS

ВОСК ДЛЯ ТОРЦОВ



5735 Бесцветный



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Osmo-воск для торцов Hirnholz-Wachs специально разработан для герметизации торцов, чтобы защитить их от растрескивания под влиянием погодных условий. Уменьшает торцевое увлажнение и усушку.

За счет капиллярного впитывания также защищает изнутри. Снижает вероятность разбухания и усушки, а также проступание внутренних веществ древесины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки торцов террасной, фасадной доски или свесов из твердых и мягких пород древесины (бангирай, тик, массарандуба, гарапа, кумару, а также сосна, ель, дуглазия, лиственница, кедр, термодревесина и т.п.).

СОСТАВ:

основа: натуральные растительные масла (подсолнечное, соевое, осотовое) и воски (карнаубовый и канделилловый), парафин. 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. 500 гр./л (Kat. A/i (2010)).

СРОК ХРАНЕНИЯ:

5 лет и более при хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении. Морозоустойчиво.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхность древесины должна быть чистой, сухой и немерзлой (макс. влажность не более 20%). Osmo-воск для торцов Hirnholz-Wachs готов к применению. Не разбавлять! Тщательно перемешать перед началом использования!

ПРИМЕНЕНИЕ:

Обильно нанести на торцы при помощи кисти. Чтобы обеспечить оптимальную защиту сильно впитывающих торцов, рекомендуется двойная герметизация по принципу «мокрым по мокрому» или после высыхания нанести второй слой. Результат покраски зависит среди прочего от свойств и степени обработки древесины, поэтому рекомендуется сделать пробное окрашивание образца. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения продукта.



ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА:

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

≈ 3-4 часа при t +23°C и относительной влажности воздуха 50%. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.

РАСХОД:

0,375 л ≈ 2 м² поверхности торцов

ПРИМЕЧАНИЕ:

Наносить только на торцы. Не использовать для обработки плоских поверхностей. Излишки воска с других поверхностей удалить ветошью. Масла усиливают естественный цвет древесины (эффект «влажной поверхности»).

После высыхания торцов покрыть оставшиеся поверхности Osmo-краской (например, маслом для банкирай Bangkirai-Öl и т.д., или непрозрачной краской для наружных работ Landhausfarbe, или защитным маслом-лазурью для древесины Holzschutz Öl-Lasur).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Огнеопасно! Хранить в недоступном для детей месте.

Держать вдали от источников огня — не курить. Не допускать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть чистой водой и вызвать врача.

Содержит 2-бутаноноксим и кобальткарбоксилат.

Может вызвать аллергические реакции.

При проглатывании немедленно вызвать врача и показать упаковку или этикетку. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

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

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация отходов и тары проводится согласно местному законодательству. Подвергать переработке можно только тару, очищенную от остатков краски.

ЦВЕТ:

5735 Бесцветное

ОБЪЁМ БАНКИ:

0,375 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.