



Техническое описание Артикул 1826

HWS-112-Hartwachs-Siegel

1-компонентное твердососковое запечатывающее покрытие на основе масляно-восковой смеси оксидативного высыхания



На основе растворителя



Для внутренних работ



Для лестниц



Для деревянных полов



Для межкомнатных дверей



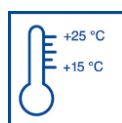
Нанесение кистью/валиком/распылением Airless-/Airmix



Перед применением перемешать



Время высыхания до последующей обработки 6 ч



Температура нанесения



Общий расход



Срок хранения

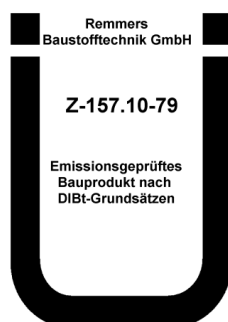


Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте/ Защищать от влаги/ Плотно закрывать емкость



Область применения

HWS-112-Hartwachs-Siegel применяется для нанесения открытопористых лакокрасочных покрытий и покрытий с полужакрытыми порами; для отделки высококачественных лестниц из массива древесины, паркета и деревянных полов. Не применять для выбеленной древесины.



1826-TM-08-15_IKr_JDi_RV

Технические параметры продукта

Вязкость:

ок. 22 сек, вискозиметр 4 мм при 20°C

Плотность:

0,88 г/см³ при 20°C

Степень глянца:

глубоко матовый

Температура воспламенения:

> 21°C

Форма поставки:

емкость жестяная 5 л и 20 л
баллон аэрозольный 200 мл (только farblos)

Цвет:

1826 farblos/ бесцветный
1829 спец. цвета

Свойства продукта

Покрытие отличается прекрасной растекаемостью и низкой склонностью к появлению глянца. После отверждения пленка покрытия устойчива к традиционным кремам для рук. Класс

химстойкости по DIN 68861 – 1B. Проверено на соответствие DIN EN 71-3 «Безопасность игрушек».

Применение

Нанесение кистью или распылением.

Конечная зернистость шлифования перед нанесением 120-150. Непосредственно после шлифования выполнить нанесение продукта. Древесина должна быть свободной от шлифовальной пыли, жиров и силиконов. Жирную листовенную или хвойную древесину очистить растворителем V-890-Verdünnung. Удалить смоляные кармашки. Допустимая влажность древесины 8-12 %. Относительная влажность воздуха должна составлять 50-65 %. Для достижения оптимальных результатов лакирования температура объекта и помещения должна составлять 15-25°C.

Материал готов к применению. Вскрытую емкость держать плотно закрытой. Перед применением тщательно перемешивать.

При работе с обычной поверхностью рекомендуется нанести HWS-112-Hartwachs-Siegel в два слоя. Промежуточное шлифование зернистостью 240-280.

Если основание, предназначенное для нанесения HWS-112-Hartwachs-Siegel, должно быть предварительно обработано морилками, рекомендуется проконсультироваться со специалистом Remmers в Вашем регионе.

Нанесение краскопультom с красконаливным стаканом:
- размер дюзы 1,6-1,8 мм
- давление воздуха 2-3 бар

Нанесение аппаратом безвоздушного распыления (Airless):
- размер дюзы 0,23-0,28 мм
- давление материала 60-80 бар

Нанесение аппаратом смешанного распыления (Airmix):
- размер дюзы 0,23-0,28 мм
- давление материала 60-80 бар
- давление воздуха 0,5-1,5 бар

Для нанесения продукт HWS-112-Hartwachs-Siegel можно так-

же использовать велюровый или мохеровый валик с коротким ворсом (3 мм).

При нанесении валиком второй слой наносить после сушки «через ночь».

Не рекомендуется использовать для нанесения шпатель с резиновыми вставками (Ziehlippe).

Указания

Для упаковывания готовых лакированных элементов использовать воздухопроницаемые материалы. Цвет и совместимость продукта с основанием проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

Не наносить продукт HWS-112-Hartwachs-Siegel на том же распылительном стенде, где наносятся нитроцеллюлозные лаки и морилки. Опасность самовоспламенения (BGI 740). Ткань (ветошь, рабочая одежда), загрязненная продуктом HWS-112-Hartwachs-Siegel, склонна к самовоспламенению; смочить такую ткань водой, хранить и утилизировать в огнеупорных контейнерах под слоем воды.

Рабочий инструмент, очистка

Аппарат безвоздушного или смешанного распыления, валик. Оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung V 101. Продукты очистки утилизировать согласно предписаниям.

Расход

1-й слой: 70 мл/м²
2-й слой: 60 мл/м²

Высыхание

От пыли: через 60 мин.

Полное высыхание, шлифование и нанесение следующего слоя через 6 ч. При нанесении валиком – сушка «через ночь» (не менее 14 ч).

Складирование после сушки «через ночь» (не менее 14 ч).

Устойчивость к пешеходным нагрузкам через 7 дней.

Указаны практические значения при температуре помещения 20°C и отн.вл.возд. 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

Срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения 1 год.

Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельное значение по нормам ЕС (кат. A/i): 500 г/л (2010). Содержание VOC в данном продукте макс. 499 г/л.

Безопасность

Сигнальное слово: Опасно

Продукт содержит:
Нафта (нефть), обработанная водородом, тяжелая

Указания на опасность:
Воспламеняемая жидкость и пары.

При проглатывании и попадании в дыхательные пути может привести к летальному исходу.

Меры предосторожности:
Держать вдали от источников тепла / искр / открытого пламени / раскаленных поверхностей. – Не курить.

Держать емкость плотно закрытой.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно ОБРАТИТЬСЯ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или вызвать врача.

Не вызывать рвоту.

Хранить в прохладном хорошо проветриваемом месте.

Содержит октоат кобальта и 2-бутаноноксим. Может вызывать аллергические реакции.

Код продукта: Ö60

Утилизация

Остатки продукта утилизировать согласно действующим предписаниям. Пустые упаковки отправить на вторичную переработку.

Маркировка

Постановление CLP:
GHS05, GHS08

Класс опасности для водной среды WGK: 1

Транспортировка ADR:
Класс 3 III
UN 1993

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

1826-TM-08-15_IKr_JDi_RV

