



Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~0,88 г/см ³
Вязкость вискозиметр 4 мм	~22 с
Связующее вещество	алкидная смола
Запах	Харктерный
Степень блеска	Суконно-матовая поверхность

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Сертификаты

- › DIN EN 71-3 "Sicherheit von Spielzeug"
- › EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B)
- › DIN 68861-1B Chemikalienbeständigkeit
- › Entspricht den Grundsätzen zur gesundheitlichen Beurteilung von Bauprodukten in Innenräumen
- › Rutschhemmend "R10" gemäß DIN 51130:2014
- › Treppenmeister Handcremetest

Возможные системные продукты

- › Hartwachs Polish (0687)
- › OB-008-Ölbeize (2787)

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Влажность древесины: 8 - 12 %
Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой
Зернистость финальной шлифовки для мебельных поверхностей и т.п. не мельче P 180
- **Подготовка**
Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.
Жирную и смолистую древесину очистить растворителем WV-891-Waschverdünnung или V-890-Verdünnung.
Для тонирования поверхности загрунтовать ее продуктом Wohnraum-Lasur или OB-008.
При нанесении валиком: промежуточная сушка между слоями: 14 часа

Применение



- **Условия применения**
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15 °C, макс. +25°C
Тщательно перемешать материал.
Валиком, распылением
Стаканчиковый пистолет: Дюза: 1,6-1,8 мм; Давление воздуха: 2-3 бар.
Аппарат безвоздушного распыления (Airless):: Дюза: 0,23-0,28 мм, Давление материала: 80-120 бар.
Аппарат смешанного распыления (Airmix):: Дюза: 0,23-0,28 мм, Давление материала: 0,5 - 1 бар, Давление воздуха: 0,5-1,5 бар.
После сушки и промежуточной шлифовки (P 240-320) наносят второй слой продукта.
Соблюдайте время сушки между слоями.
Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.



Указания по применению



Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет покрытия проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

При обработке термодревесины и экзотических пород требуется консультация технической службы Remmers и изготовление пробного образца.

Во время нанесения и сушки обеспечить хорошую вентиляцию.

Не работать с продуктом на том же рабочем месте, где используются нитроцеллюлозные лаки и морилки; загрязненную продуктом ткань (ветошь, рабочую одежду) собрать в огнеупорный контейнер и утилизировать.

Загрязненные фильтры собрать в огнеупорный контейнер и утилизировать. Свежую пыль от распыления высушить и смести.

Опасность самовоспламенения (DGUV Information 209-046)

При шлифовании деревянных поверхностей, обработанных данным продуктом, всегда использовать средства защиты органов дыхания (маску-респиратор P2).

■ Высыхание

Отпыли: ~ 60 минут

На отлип: ~ 3 часа

Последующая обработка распылением: через ~ 6 часов

последующая обработка валиком: через ~ 14 часов

Полная устойчивость к нагрузке через 7 дней

Практические значения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Высыхание зависит от породы древесины и впитывающей способности обрабатываемой поверхности.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению

Общие указания

Для упаковывания готовых лакированных элементов использовать воздухопроницаемые материалы. Полы и лестницы регулярно очищать от пыли и легких загрязнений с помощью волосяной щетки или швабры.

При необходимости один раз в неделю выполнять влажную уборку, при этом добавлять средство Hartwachs-Polish в воду для мытья.

В случае необходимости обновления покрытия (в т.ч. частичного на участках с наиболее высокой интенсивностью хождения) нанести HWS-112 (или Hartwachs-Öl (0695)) на очищенную поверхность, избегая образования видимых стыков/переходов.

Рабочий инструмент / очистка



Аппарат безвоздушного или смешанного распыления, валик.

Оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung V 101.

Условия хранения / срок хранения



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

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.



КОД GIS

KN1

Указания по утилизации

Большие остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от продуктов питания. Не допускать попадания в канализацию.

Декларация в соответствии с VdL-RL 01

Группа продуктов: лак на основе алкидных смол, не содержит ароматических углеводородов
Компоненты: алкидная смола, льняное масло, воск, кремниевая кислота, восковая эмульсия, уайт-спирит, гликолевый эфир, сиккативы, матирующие добавки, пеногаситель, антипенкообразователь, смачиватель.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/f): макс. 500 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 500 г/л

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что в след-

ствии различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.
С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.