



## Venti-Lack 3in1

Эмаль 3-в-1: изолирующая грунтовка, промежуточное и финишное покрытие.

Для интерьеров и фасадов из древесины, на растворителе.



Цвет	Доступные позиции				
		Кол-во на палете	672	200	96
	Единица упаковки	6 x 0,75 л	2 x 2,5 л	2 x 5 л	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03	05	20
	Арт. №				
weiss / транспортный белый (RAL 9016)	2705	■	■	■	
Sonderfarbtöne / колеровка*	2709	■	■	■	■

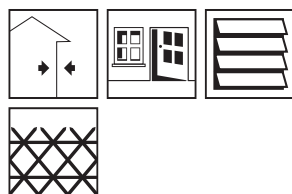
\*минимальный заказ 0,75 л

### Расход

~ 50 - 70 мл/м<sup>2</sup> на один рабочий проход



### Область применения



- Древесина внутри и вне помещений
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Грунтовочное, промежуточное и финишное покрытие
- Безбицидное финишное покрытие для древесины, обработанной пропитками (например, садовой мебели)
- Может применяться в качестве ремонтного покрытия
- Не предназначено для покраски напольных поверхностей (террас, деревянных настилов и т.п.)



## Свойства



- Хорошая укрывистость благодаря высокому сухому остатку
- Не содержит аренов
- Низкая склонность к пожелтению
- Простота в применении
- Хорошее укрытие кромок
- Атмосферостойкость и влагорегуляция

## Технические параметры продукта

Связующее вещество	комбинация алкидных смол
Вязкость (20 °C)	1750 ± 150 мПа·с
Плотность (20 °C)	1,20 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>
Запах	характерный
Степень блеска	шелковисто-глянцевая

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

## Сертификаты

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"**

## Возможные системные продукты

- **Holzschutz-Grund / Хольцшутц-Грунд\* (2046)**
- **Hirnholzschutz / Хирнхольцшутц (1900)**

\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.

Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

## Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров: влажность древесины 11-15 %  
Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %  
Поверхность должна быть чистой, свободной от пыли и сухой.
- **Подготовка поверхности**  
Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.  
Существующие неповрежденные покрытия тщательно отшлифовать.  
Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.  
Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрытия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).  
Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund\* (для древесины внутри помещений такая обработка не требуется).

## Порядок применения



## ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью или валиком.

После высыхания нанести следующий слой.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.



## Указания по применению



Во время нанесения и высыхания покрытия защищать поверхность от дождя, ветра, солнечных лучей и образования конденсата.

Алкидные системы демонстрируют более или менее выраженное пожелтение на поверхностях, не освещаемых дневным светом (например, на внутренних поверхностях окон и входных дверей), особенно в пазах.

Яркие и насыщенные цвета (например, желтый, оранжевый, красный и т.п.) могут иметь более низкую укрывистость, обусловленную особенностями применяемых пигментов. Поэтому рекомендуется при работе с такими цветами предварительно загрунтовать поверхность сходным цветом, имеющим более высокую укрывистость, либо повторно нанести данный продукт в выбранном цвете.

При выполнении работ в мастерской или закрытых помещениях обеспечить хорошую вентиляцию и приток свежего воздуха.

### ■ Высыхание

От пыли: ~ 4 часа

На отлип: ~ 6-8 часов

Нанесение следующего слоя: ~ 24 часа

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

В условиях более низких температур, высокой влажности воздуха или при превышении максимально допустимой толщины слоя высыхание может существенно замедлиться!

### ■ Разбавление

Продукт готов к применению

## Общие указания

Конечный блеск формируется спустя ~ 2-3 недели после нанесения. Возможны незначительные отклонения по степени блеска в зависимости от цвета.

## Рабочий инструмент / очистка

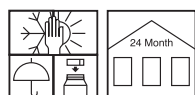


Кисть или валик

Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем Verdünnung & Pinselreiniger сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

## Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

## Безопасность / нормативные документы

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

## КОД GIS

BSL10

## Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.



Постановление о  
биоцидных продуктах

\* Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами.  
Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте!

Декларация в  
соответствии с VdL-RL  
01 (2013)

Группа продуктов: эмаль алкидная, без содержания аренов  
Компоненты: алкидная смола, полиакрилатная смола, диоксид титана,  
железооксидные пигменты, органические пигменты, каолин, кремниевая кислота,  
тальк, алифаты, антиосаждающая добавка, смачивающий агент, сиккативы,  
загуститель, антивспенивающая добавка, матирующая добавка

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

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/d): макс. 300 г/л  
(2010).  
Содержание ЛОС в данном продукте < 300 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 вслед-

ствие 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.