



## Venti-Lack 3in1

Эмаль 3в1 премиум-класса для защиты и отделки деревянных поверхностей

Цвет	Доступные позиции				
	Кол-во на палете	672	200	96	22
	Единица упаковки	3 x 0,75 л	2 x 2,5 л	1 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	■	■	■	■

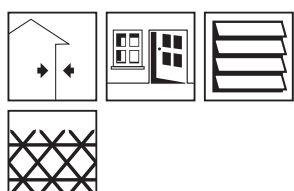
\*минимальный заказ 0,75 л

### Расход

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



### 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
- Безбиоцидное 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
- Устойчивость к слипанию (согл. Директиве НО.03)
- 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/см³
Запах	характерный
Степень блеска	шелковисто-глянцевая

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

Сертификаты

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**

Возможные системные  
продукты

- **Hirnholzschutz (1900)**  
➤ **Holzschutz-Grund\* (2066)**

\* 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

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C 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.

При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие интервалы технического обслуживания и обновления покрытия. Предотвратить это может помочь только предварительное длительное хранение указанной древесины в естественных условиях на открытом воздухе до нанесения покрытия (т.н. "искусственное выветривание") либо очень грубая шлифовка (P80). При работе с такой древесиной, но более грубого ("чернового") распила интервалы технического обслуживания и обновления покрытия являются существенно более длительными.

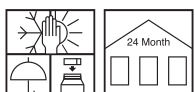
### Рабочий инструмент / очистка



Кисть (с натуральным ворсом), мохеровый валик, поролоновый 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.

### Указания по утилизации



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

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/d): макс. 300 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 300 г/л.

VOC
Kat.
A/d
2010: 300g/l
max.: 300g/l

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 обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.