



## Isoliergrund

Грунтовка изолирующая для подготовки деревянных поверхностей

Цвет	Доступные позиции					
		Кол-во на палете	672	200	96	30
	Единица упаковки	3 x 0,75 л	2 x 2,5 л	1 x 5 л	10 л	20 л
	Тип упаковки	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	03	05	10	20
	<b>Арт. №</b>					
weiss / белый (RAL 9016), под нанесение кистью	3440	■	■	■	■	
weiss / белый (RAL 9016), под нанесение распылением	3441					■

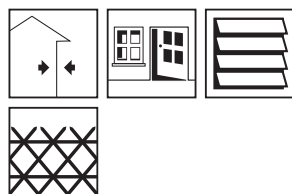
### Расход

2 слоя по 70 - 80 мл/м<sup>2</sup>



Нанесение с расходом меньше указанного приводит к ухудшению изолирующего действия.

### Область применения



- Грунтовочное и промежуточное покрытие
- 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)
- Не применять на древесине, свежееобработанной пропитками. Выдержать время фиксации.

### Свойства



- Высокоукрывистое покрытие
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Снижает появление желтых пятен, вызываемое проступанием водорастворимых веществ древесины при работе со светлыми покрытиями

### Технические параметры продукта



Плотность (20 °C)	1,30 г/см <sup>3</sup>
Вязкость	~ 1500 - 2000 мПа·с
Запах	слабый, после высыхания отсутствует
Степень блеска	шелковисто-матовая

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

#### Возможные системные продукты

- **Holzschutz-Grund\* (2066)**
- **Öl-Farbe <sup>[eco]</sup> (7650)**
- **Rofalin Acryl (2330)**
- **Deckfarbe (3600)**
- **Aqua OWF-68/tm-Öl-Wetterschutz-Farbe <sup>[eco]</sup> (7740)**
- **Aqua DL-65-Decklack PU (7200)**

\* 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 %

##### ■ Подготовка поверхности

Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.

Посеревшие и выветренные поверхности древесины отшлифовать до здорового основания.

Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные потеки удалить и очистить такие участки специальным средством (например, Verdünnung & Pinselreiniger).

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund\* (для древесины внутри помещений такая обработка не требуется).

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 „Покрытия для древесины и древесных материалов вне помещений“ („Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“).

#### Порядок применения



##### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C

После высыхания нанести 2-й слой.

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью, валиком или распылением.

Безвоздушное распыление (Airless): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар

Смешанное распыление (Airmix): форсунка 0,28 - 0,33 мм, давление материала: 70 - 90 бар, давление воздуха 1 - 2 бар

Краскопульт: форсунка 1,8 - 2,0 мм, давление воздуха: 2 - 2,5 бар.

После высыхания выполнить последующие рабочие операции.



## Указания по применению



Наносить материал в чистом виде.

Совместимость с обрабатываемой поверхностью и изолирующее действие проверять путем пробного нанесения на образец поверхности.

При выполнении работ в помещении обеспечить достаточную вентиляцию.

### ■ Высыхание

От пыли: ~ 1 час

Шлифовка: ~ 4 часа

Нанесение следующего слоя: ~ 12 часов

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Слишком короткое время сушки приводит к ухудшению изолирующего действия.

Более низкие температуры и высокая влажность воздуха приводят к замедлению высыхания и ухудшению изолирующего действия.

### ■ Разбавление

Продукт готов к применению

## Общие указания

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

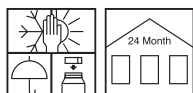


Кисть малая (с искусственным ворсом), кисть флейцевая (с искусственным ворсом), мохеровый валик, поролоновый валик, распылительное оборудование

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством 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.

## 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.

## 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!

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/g): макс. 30 г/л (2010).  
Содержание ЛОС в данном продукте < 30 г/л.

VOC	
Кат.	A/g
2010:	30g/l
max.:	30g/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 обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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