



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
	Арт. №					
weiss / белый (RAL 9016), под нанесение кистью	3440	■	■	■	■	
weiss / белый (RAL 9016), под нанесение распылением	3441					■

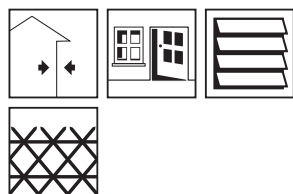
Расход

2 слоя по 70 - 80 мл/м²

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 ³
Вязкость	~ 1500 - 2000 мПа·с
Запах	слабый, после высыхания отсутствует
Степень блеска	шелковисто-матовая

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

Возможные системные продукты

- [Holzschutz-Grund* \(2066\)](#)
- [Öl-Farbe ^{\[eco\]} \(7650\)](#)
- [Rofalin Acryl \(2330\)](#)
- [Deckfarbe \(3600\)](#)
- [Aqua OWF-68/tm-Öl-Wetterschutz-Farbe ^{\[eco\]} \(7740\)](#)
- [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 °С 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

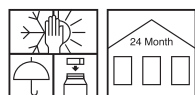
При работе со строганной древесиной лиственницы и древесиной хвойных пород с высоким содержанием смолы может иметь место снижение адгезии и атмосферостойкости покрытия, особенно на участках тангенциального распила, в местах сучков и зонах поздней древесины. Здесь следует принимать во внимание более короткие 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

Инструмент очистить 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.

