

	Количество на палете	672	200	96
	Единица упаковки	1 л	3 л	5 л
	Тип упаковки	банка жест.	ведро жест.	ведро жест.
	Код упаковки	01	30	05
Цвет	Арт. №			
farblos / бесцветный	44302652	■	■	■

РАСХОД

100-120 мл/м² на один слой в зависимости от впитывающей способности древесины. Рекомендуется наносить в 2 слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита и декоративная отделка наружных и внутренних деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - в каркасном домостроении
 - навесы для автомобилей, обшивка, изгороди, беседки, веранды и пр.
 - окна и двери (вкл. внутренние поверхности)

СВОЙСТВА

- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Предохраняет древесину от пересыхания
- Высокая защита от ультрафиолета
- Однородное цветовое оформление поверхности
- Простота в применении
- Не требует подшлифовки при обновлении покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плотность (20 °C)	около 1,03 кг/л
Запах	слабый
Степень блеска	матовая

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Holzschutz-Grund Aqua

ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Деревянные элементы с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров: влажность древесины макс. 18 %.
- **Подготовка поверхности**
Полностью удалить пыль, загрязнения, жир и старые непрочные покрытия. Для твердых пород древесины выполнить шлифование абразивом с зернистостью 100-120. Старые окрашенные поверхности отшлифовать абразивом с зернистостью 80-100. Во избежание замедления процесса высыхания при работе с древесиной с высоким содержанием растворимых веществ обрабатываемые элементы следует перед первичной обработкой выдержать на открытом воздухе в течение нескольких недель. Загрязнения, жир, плёнкообразующие покрытия и зелёные биопоражения полностью удалить. Посеревшие поверхности древесины очистить. Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством Holzschutz-Grund Aqua; для древесины внутри помещений такая обработка не требуется.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

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

Тщательно перемешать материал.

По возможности при нанесении первого слоя обработать элементы со всех сторон. Наносить материал кистью для лазурей, широкой плоской кистью или падом для нанесения масел вдоль волокон.

После высыхания (4-6 часов) выполнить повторное нанесение.

На смежных поверхностях применять только материал с одинаковым номером партии (материалы из разных партий предварительно смешать друг с другом), поскольку в противном случае могут иметь место незначительные различия в цвете, степени блеска и структуре покрытия.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Не применять на древесине, обработанной пропитками на основе солей бора.

С каждым последующим слоем цвет становится насыщеннее и повышается степень блеска.

При обработке древесины дуба возможно образование темных пятен вследствие контакта красящих водорастворимых веществ древесины с водными дисперсионными лакокрасочными материалами.

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

■ Высыхание

От пыли:	20 минут
Сухое на ощупь:	1 час
Нанесение следующего слоя:	4-6 часов

при температуре 20° С и относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ 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 (абразивом Р80). 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 синтетической щетиной или смесью синтетической и натуральной щетины, пад для нанесения втиранием, оборудование для распыления.

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

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

УТИЛИЗАЦИЯ

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.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.