

HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA

АНТИСЕПТИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА-ПРОПИТКА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ ОТ СИНЕВЫ, ПЛЕСЕНИ И ГНИЛИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



Количество на палете	672	96	22
Единица упаковки	1 л	5 л	20 л
Тип упаковки	банка жест.	ведро жест.	ведро жест.
Код упаковки	01	05	20
Цвет	Арт. №		
farblos / бесцветный	44307145	■	■

РАСХОД

50 - 80 мл/м² на один слой в зависимости от впитывающей способности древесины
Рекомендуется нанесение 2 слоев.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Деревянные поверхности вне помещений
- Предварительная обработка деревянных поверхностей под нанесение лессирующих и кроющих лакокрасочных покрытий
- Деревянные элементы, не имеющие контакта с грунтом
- Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, фахверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)
- Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
- Элементы со статическими нагрузками, расположенные под кровлей (например, стропила)
- Деревянные элементы с постоянным сохранением линейных размеров (например, окна и двери) - только в качестве грунтовки
- Не применять на древесине, которая по своему назначению может контактировать с продуктами питания и кормами

СВОЙСТВА

- Высокоэффективная комбинация активных веществ против биопоражений
- Обеспечивает хорошую адгезию для последующих покрытий
- Позволяет обеспечить подготовку деревянной поверхности для высококачественной отделки
- Профилактическая защита от деревоокрашивающих грибов (синевы), дереворазрушающих грибов (гнили) за счет содержащихся в продукте биоцидов
- Снижает образование пятен
- После пропитки древесину можно окрашивать лессирующими и кроющими лакокрасочными материалами
- Быстрое высыхание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плотность (20 °C)	около 1,01 кг/л
Запах	слабый
Степень блеска	матовая

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Wetterschutz-Farbe Plus
- Wetterschutz-Lasur UV
- Terrassen-Öl Aqua
- Pflege-Öl Aqua UV

ПОДГОТОВКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию.
Влажность древесины не должна превышать 18 %.

■ Подготовка поверхности

Полностью удалить пыль, загрязнения, жир и старые непрочные покрытия. Для твердых пород древесины выполнить шлифование абразивом с зернистостью 80.

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

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

Тщательно перемешать материал. Наносить кистью. После высыхания (2-4 часа) выполнить повторное нанесение. 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.

Перед нанесением покрытия на технически модифицированную древесину и древесные материалы рекомендуется выполнить пробное нанесение, а также предварительное испытание на пригодность для предусмотренной сферы применения.

При обработке древесины с высоким содержанием растворимых веществ (например, дуба, красного кедра, афзелии, красного дерева и др.) возможно вымывание водорастворимых веществ древесины под воздействием осадков. Это может привести к образованию пятен на светлых кладках или штукатурках.

■ Высыхание

От пыли:	10 минут
Сухое на ощупь:	30 минут
Нанесение следующего слоя:	2-4 часа

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

■ Разбавление

Продукт готов к применению

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Меры по химической защите древесины, в т.ч. для несущих деревянных элементов, должны быть тщательным образом спланированы в согласовании со всеми сторонами, принимающими участие в строительстве (архитектор, заказчик, подрядчик) с учетом требований законодательства и условий конкретного объекта.

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть с синтетической щетиной или смесью синтетической и натуральной щетины, ванна для окунания, установка струйного облива.

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.