

HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA

ПРОПИТКА ГРУНТОВОЧНАЯ АНТИСЕПТИРУЮЩАЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ ОТ СИНЕВЫ, ПЛЕСЕНИ И ГНИЛИ



Количество на палете	280	72	22
Единица упаковки	750 мл	5 л	20 л
Тип упаковки	банка жест.	ведро жест.	ведро жест.
Код упаковки	75	05	20
Цвет	Арт. №		
farblos / бесцветный	44307145	■	■

РАСХОД

Эффективная профилактическая защита от гнили, синевы и насекомых обеспечивается при расходе 100 - 160 мл/м² (в зависимости от впитывающей способности древесины). Согласно опыту применения для достижения указанного расхода необходимо нанести не менее 2 слоев методом "свежее по свежему".

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита наружных деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
 - из бревна (рубленого, оцилиндрованного, лафета и пр.)
 - из бруса (клееного, профилированного и пр.)
 - в каркасном домостроении
 - навесы для автомобилей, деревянная обшивка, изгороди, беседки, веранды, террасы и пр.
- Предварительная обработка перед нанесением лессирующих и кроющих покрытий

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 обработки 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 (арт. 44315023)
- WETTERSCHUTZ-LASUR UV (арт. 44307130)
- PFLEGE-ÖL AQUA UV (арт. 44302652)
- UNIFARBE (арт. 44705083)
- UNI-HOLZLASUR (арт. 44303171)
- TERRASSEN-ÖL AQUA (арт. 44307694)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **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 существующие лакокрасочные покрытия (например, толстослойные лазури или краски), кору, лыко.
Загрязнения, жир на поверхности древесины удалить (например, с применением очищающих средств TERRASSEN-REINIGER и CLEAN SL).

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°С, макс. +30°С.

■ Разбавление и подготовка материала

Материал готов к применению и не требует разбавления. Перед применением тщательно перемешать.

■ Нанесение материала

Наносить кистью. Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал полностью как можно быстрее.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Время высыхания:

- от пыли: 10 минут
- сухое на ощупь: 30 минут
- нанесение последующих системных материалов возможно через 2-4 часа.

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

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности. Перед нанесением пропитки 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 потеков или пятен на светлых кладках или штукатурках в случае их непосредственного примыкания к деревянным поверхностям обозначенных выше пород древесины.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Меры по химической защите древесины, в т.ч. для не 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. Содержит биоциды! Соблюдать меры предосторожности!

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть с синтетической щетиной или смесь 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.

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.