

TERRASSEN-ÖL AQUA

МАСЛО ВОДОРАЗБАВЛЯЕМОЕ БЫСТРОСОХНУЩЕЕ С ДЛИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ
ДЛЯ ТЕРРАС И САДОВОЙ МЕБЕЛИ



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	44307694	■	■

Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа.

РАСХОД

Для деревянных поверхностей: общий расход на 2 слоя составляет 100-130 мл/м² в зависимости от впитывающей способности древесины.

Для обновления поверхностей из ДПК: ~ 60-90 мл/м² в зависимости от износа поверхности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для наружных и внутренних работ
- Защита и декоративная отделка деревянных поверхностей, конструкций и элементов:
 - террас
 - настилов
 - ступеней
 - садовой мебели из натурального дерева
- Подходит для обновления поверхности изделий из древесно-полимерного композита (ДПК)

СВОЙСТВА

- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Высокая атмосферостойкость и влагорегуляция
- Предохраняет древесину от пересыхания
- Высокая защита от ультрафиолета
- Простота в применении
- Не требует подшлифовки при обновлении покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плотность (20 °C)	около 1,03 кг/л
Запах	слабый
Степень блеска	матовая
Сухой остаток	32%

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

ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОДУКТЫ

- HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA (арт. 44307145)
- HOLZSCHUTZ IG-10 (арт. 44807144)
- HF-SCHUTZ (арт. 44301900)
- TERRASSEN-REINIGER (арт. 44302641)
- HOLZ-VZ (арт. 44305320)
- CLEAN SL (арт. 0671)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Влажность древесины макс. 18%.

■ Подготовка поверхности

Во избежание замедления процесса высыхания масла 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 и посеревшие поверхности древесины очистить (например, с применением очищающих средств TERRASSEN-REINIGER или CLEAN SL).

Существующие лакокрасочные покрытия полностью удалить.

Перед нанесением лакокрасочных материалов произвести шлифовку деревянной поверхности с использованием абразива с зернистостью P80-100. Перед нанесением второго слоя рекомендуется произвести межслойную шлифовку с использованием абразива с зернистостью P200-220.

Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать подходящим средством для защиты древесины HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA* или HOLZSCHUTZ IG-10*. (*Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

■ Условия применения

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

■ Разбавление и подготовка материала

Материал готов к применению и не требует разбавления.

При работе в условиях низкой влажности и/или повышенной температуры (например, в летнее время) рекомендуется использовать специальную добавку HOLZ-VZ (до 5 % к объему масла) для увеличения времени высыхания и улучшения растекаемости.

Перед применением тщательно перемешать.

■ Нанесение материала

Наносить материал кистью для лазурей, широкой плоской кистью, щеткой для нанесения масел вдоль волокон или распылением (краскопульт).

По возможности при нанесении первого слоя обработать элементы со всех сторон.

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

На смежных поверхностях рекомендуется применять материал одной партии, чтобы избежать возможные незначительные различия цветового оттенка.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать оставшийся материал как можно скорее.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Время высыхания:

- от пыли: 15 минут
- сухое на ощупь: 1 час
- межслойная шлифовка возможна через 2 часа
- нанесение следующего слоя возможно через 4-6 часов

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

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД ЗА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Рекомендуется один-два раза в год производить осмотр наружных (фасадных) окрашенных поверхностей с целью контроля появления загрязнений, биологических поражений или нарушений лакокрасочного слоя. В случае обнаружения загрязнений рекомендуется произвести очистку поверхности, в случае обнаружения биологических поражений, принять меры к устранению и защите, в случае обнаружения нарушения лакокрасочного слоя – произвести обновление (нанести новый слой ЛКМ в соответствии с техническим описанием).

После длительной эксплуатации окрашенной поверхности фасада в случае ее загрязнения рекомендуется для бережной очистки использовать материал REMMERS CLEAN SL (см. техническое описание на этот продукт).

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

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 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 с синтетической щетиной или смесью синтетической и натуральной щетины, щетка для нанесения втиранием, оборудование для распыления (краскопульт).

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 заморозки 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.