



Количество на палете	280	72
Единица упаковки	750 мл	5 л
Тип упаковки	банка жест.	ведро жест.
Код упаковки	75	05
Цвет	Арт. №	
weiss / белый (RAL 9016)	44303440	■ ■

РАСХОД

2 слоя по 70-80 мл/м².
Нанесение с расходом меньше указанного приводит к ухудшению изолирующего действия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Грунтовочное и промежуточное покрытие
- Для 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, деревянная обшивка, изгороди, садовые дома и пр.)
 - окна и двери
- Не применять на древесине, свежееобработанной пропитками. Выдержать время фиксации согласно техническому описанию пропитки.

СВОЙСТВА

- Высокоукрывистое покрытие
- Атмосферостойкость и влагорегуляция
- Снижает появление желтых пятен, вызываемое проступанием водорастворимых веществ древесины при работе со светлыми лакокрасочными покрытиями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плотность (20 °C)	1,23 г/см ³
Вязкость (ВЗ-4)	38-44 сек.
Запах	слабый, после высыхания отсутствует
Степень блеска	шелковисто-матовая
Уровень pH	8-9
Сухой остаток	45 %

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)
- HOLZSCHUTZ-GRUND (арт. 2066)
- WETTERSCHUTZ-FARBE PLUS (арт. 44315023)
- UNIFARBE (арт. 44705083)
- CLEAN SL (арт. 0671)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Влажность древесины не выше 18 % для деревянных домов, строений, беседок, навесов и прочих деревянных элементов и конструкций с ограниченным сохранением и без сохранения линейных размеров.
Влажность древесины 11-15 % для деревянных дверей, окон и прочих деревянных элементов с постоянным сохранением линейных размеров.
- **Подготовка поверхности**
Полностью удалить пыль, загрязнения, жир (например, с применением очищающего средства CLEAN SL). Полностью удалить существующие лакокрасочные покрытия.

Посеревшие и выветренные поверхности отшлифовать до неповрежденной древесины.
Непрочные и растрескавшиеся сучки, а также открытые смоляные карманы удалить и очистить такие участки растворителем.
Древесину, расположенную вне помещений, требующую защиты от гнили и синевы, предварительно обработать средством HOLZSCHUTZ-GRUND AQUA*, HOLZSCHUTZ IG-10* или HOLZSCHUTZ-GRUND*; для древесины внутри помещений такая обработка не требуется.
(* 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. Не разбавлять!
Перед применением тщательно перемешать.

■ Нанесение материала

Наносить кистью, валиком. Рекомендуется нанесение в 2 слоя. Важно строго соблюдать сроки межслойной сушки!
После высыхания выполнить последующие рабочие операции.

■ Готовность к нанесению следующего слоя / дальнейшей обработке / эксплуатации

Время высыхания:

- от пыли: ~ 1 час
- шлифовка возможна прикл. через 4 часа
- нанесение следующего слоя возможно прикл. через 12 часов

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Разбавление продукта, добавление в продукт других веществ, слишком высокая влажность древесины или несоблюдение рекомендуемой последовательности слоев, указанного расхода материала и времени высыхания могут снизить изолирующее действие продукта.

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

При работе со строганой 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.
При работе с водными лакокрасочными покрытиями всегда присутствует остаточный риск проступания растворимых веществ древесины!

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Кисть малая (с искусственной щетиной), кисть флейцевая (с искусственной щетиной), мохеровый валик, распылительное оборудование.

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.