

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКТА



РАСХОД
0,06-0,07 л/м²

Расход материала указан на один слой и зависит от метода нанесения и впитывающей способности поверхности.

Приведенные данные по расходу представляют собой ориентировочные значения, точные данные следует определить при тестовом нанесении.

ПОСТАВКА

Металлическая/пластиковая тара
1л, 5л, 10л, 20л, IBC контейнер 1000л.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей.

24 месяца в закрытой таре при температуре от +5 до +30 °С. Не замораживать.

Российский производитель
лакокрасочных материалов

ООО "Фарбраум"
Московская Область,
г. Солнечногорск,
ул. Обуховская 9А

+7 (495) 005-38-85
info@farbraum.ru
www.farbraum.ru

FARBRAUM WACP 010

Водорастворимый прозрачный антисептик-концентрат для защиты древесины от плесени, синевы и гнили



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для защиты от биопоражений:

- + деревянных фасадов домов и бань, беседок, заборов, садовой мебели и других изделий из древесины;
- + скрытых конструктивных деревянных элементов (стойки каркаса, лаги, стропильные системы и т.п.);
- + деревянных поверхностей в помещениях с повышенной влажностью (кроме парилок);
- + бруса, доски, фанеры и т.п. на время транспортировки, хранения и сборки;
- + в качестве консервирующей защиты деревянных строений до покраски;
- + подходит для внешних и внутренних работ;
- + для различных пород древесины.

СВОЙСТВА

- + надежная защита от плесени, синевы и гнили;
- + трудновываемый;
- + хорошая проникающая способность;
- + регулирует впитываемость поверхности;
- + позволяет получить более равномерное финишное покрытие;
- + не изменяет цвет древесины и лакокрасочного материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество Акриловая дисперсия

Критерий	Норма/правила проведения испытаний	Значение
Плотность	ГОСТ 31992.1-2012	1-1,01 г/см ³
Вязкость вещества	ГОСТ 8420-2022 (сопло 4 мм)	10-11 сек
Внешний вид	жидкий, прозрачный с молочным оттенком	

При указании значений брались средние или приблизительные значения. Определенные показатели в отдельной партии могут незначительно отличаться без ущерба для качества продукта.

ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °С, при распылении +13 °С.

Максимальная температура поверхности и воздуха +30 °С.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Требования

Применение антисептика перед покраской:

- + произвести механическую шлифовку древесины в 2 этапа:
черновая шлифовка абразивом р80-100,
финишная шлифовка абразивом р100-120*;
- + обеспылить;
- + влажность древесины перед антисептированием должна быть до 14,4%.

*При финишном этапе шлифовки древесины выбор абразива зависит от места эксплуатации:
для внутренних работ рекомендуется абразив р120,
для внешних работ использовать абразив р100.

Шлифовка необязательна, если антисептик используется на время транспортировки, хранения и сборки или для обработки скрытых конструктивных элементов. Поверхность должна быть необработанной никакими составами, с влажностью до 20%.

НАНЕСЕНИЕ

Рекомендации

- + во время работ использовать средства индивидуальной защиты;
- + перед применением тщательно перемешать;
- + разбавить водой 1:10 (на одну часть концентрата десять частей воды), в случае видимого заражения древесины возможно увеличение концентрации до 1:5;
- + не наносить под дождем, на сильно нагретую поверхность, на промерзшую древесину.

Метод нанесения	Кисть	Окунание	Облив	Распыление*
Уточнение по оборудованию	Смешанный или синтетический ворс	Емкость из нержавеющей стали	Мембранный насос	Краскопульт с верхним бачком (сопло 1,6-1,8 мм)
Количество слоев для достижения наилучшего результата	1-2 слоя	в 1 этап	в 1 этап	в 1-2 этапа
Разбавитель	Вода			
Пропорции	1:10			

*при нанесении методом распыления наносить на поверхность, не допуская образования луж и подтеков. При использовании оборудования безвоздушного распыления, AirMix или Airless необходима консультация производителя.

Наносить равномерно в 1-2 слоя. Количество слоев зависит от состояния древесины.

В системе покраски: после высыхания антисептика нанести финишный акриловый материал FARBRAUM WACT или масло FARBRAUM FACADE/TERRACE OIL.

На обработанную антисептиком поверхность можно наносить любые лакокрасочные материалы.

Очистка инструмента

Сразу после использования промыть водой.

ВЫСЫХАНИЕ

При температуре +20 °С и относительной влажности 50-60%

Сухой на отлип	1 час
Следующий слой	2-3 часа

Время высыхания может быть увеличено или сокращено в соответствии с изменениями толщины слоя и температурно-влажностного режима.
При неблагоприятных погодных условиях следует защитить поверхность пленкой до полного высыхания.

КОЛЕРОВКА

Используется прозрачным. При необходимости колеруется.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- + паспорт безопасности можете запросить у производителя;
- + пожалуйста, обратите внимание на информацию по обращению, хранению и утилизации продукта;
- + использовать средства индивидуальной защиты;
- + при случайном попадании в глаза или на слизистые незамедлительно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу;
- + не использовать на деревянные изделия, которые контактируют с пищевыми продуктами;
- + не наносить на игрушки;
- + беречь от детей!

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы не несем ответственность за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или с несоблюдением рекомендаций настоящего технического листа. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данная версия создана 21.03.2025г.