

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКТА



РАСХОД
0,150 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
5л, 10л, 20л.

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 400

Водорастворимый белый акриловый грунт-антисептик для выравнивания поверхности древесины



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для выравнивания поверхности древесины в качестве грунтового и промежуточного слоя в системе покраски для:

- + деревянных окон, дверей, мебели и различных строительных конструкций;
- + для внешних и внутренних работ;
- + для различных пород древесины.

СВОЙСТВА

- + скрывает неровности и мелкие дефекты поверхности;
- + позволяет получить более качественное финишное покрытие;
- + хорошо заполняет поры;
- + надежно защищает от плесени, синевы и гнили;
- + хорошая паропроницаемость и эластичность;
- + содержит антигифитановую добавку;
- + высокая укрывистость;
- + легко шлифуется;
- + создает хорошую адгезию с финишным покрытием;
- + позволяет сократить расход финишного материала;
- + быстро сохнет;
- + без запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество

Акриловая дисперсия

Критерий	Норма/правила проведения испытаний	Значение
Плотность	ГОСТ 31992.1-2012	1,3 ± 0,05 г/см ³
Сухой остаток	ГОСТ 31939-2012	53,5 ± 2%
Внешний вид	густой, белый	

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: +15 °С.

Максимальная температура поверхности и воздуха +25 °С.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 50-60%.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ
Требования

- + произвести механическую шлифовку древесины;*
- + обеспылить;
- + поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, грязи и смол;
- + влажность древесины перед покраской должна быть в пределах 10-14,4%.

*для достижения наилучшего результата перед шлифовкой обработайте поверхность специальным составом FARBRAUM WACP 115. Выбор абразива, а также количество этапов шлифовки зависит от типа изделия, места эксплуатации и желаемого результата.

НАНЕСЕНИЕ
Рекомендации

- + во время работ использовать средства индивидуальной защиты;
- + перед применением тщательно перемешать;
- + при необходимости заполнения мелких пор разбавить продукт водой не более 10%.

Метод нанесения	Безвоздушное распыление Airless	Airmix	Традиционное распыление (краскопульт с верхним бачком)
Сопло (Ø мм)	*	*	2,2 - 2,5
Давление подачи материала (bar)	90-110	90-110 (согласно передаточному числу)	—
Давление подачи воздуха (bar)	—	0,5-1,5	3-4
Разбавитель	вода		
Рекомендации по разбавлению (при необходимости)	не более 10%		
Расход на 1 слой (мл/м ²)	≈ 150		
Толщина мокрой пленки (мкм) на 1 слой	≈ 150		
Толщина сухой пленки (мкм) на 1 слой	≈ 80		
Количество слоев для достижения наилучшего результата	1 слой		

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

Равномерно нанести в 1 слой, следуя рекомендациям в таблице. После высыхания грунта выполнить шлифовку шлифовальной губкой р120-150. Убрать пыль и нанести финишный лакокрасочный материал FARBRAUM WACP.

Возможно применение материала в других системах (уточняйте у производителя).

Очистка инструмента

Сразу после использования промыть водой.

ВЫСЫХАНИЕ

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

Сухой на отлип	1-2 часа
Следующий слой	2-3 часа

Время высыхания может быть увеличено или сокращено в соответствии с изменениями толщины слоя и температурно-влажного режима.

КОЛЕРОВКА

Готов к применению. Колеровка не требуется.

БЕЗОПАСНОСТЬ

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