

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКТА



### РАСХОД

**0,06-0,07 л/м<sup>2</sup>**

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, 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

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

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

# FARBRAUM WAST 640

Водорастворимое тонкопленочное акриловое покрытие с антисептиком для древесины 3 в 1 (грунт, средний слой, финишное покрытие)



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для покраски и защиты от биопоражений деревянных поверхностей, подверженных высокому атмосферному воздействию:

- + полустабильных конструкций: фасадов клееного, оцилиндрованного и профилированного бруса, а также вагонки, планкена, блок-хауса и т.п.;
- + нестабильных конструкций: лобовой доски кровли, внешних оконных наличников, террасной доски, ограждений, заборов, садовой мебели, детских площадок и т.п.;
- + для защиты деревянных конструкций на время транспортировки, хранения и сборки.

Подходит для внешних и внутренних работ.

## СВОЙСТВА

- + надежная защита от плесени, синевы и гнили;
- + не подвергается шелушению;
- + хорошая проникающая способность;
- + хорошая паропроницаемость и эластичность;
- + регулирует впитываемость поверхности;
- + создает превосходную адгезию;
- + легко подновлять;
- + подчеркивает текстуру древесины;
- + матовый.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество

Акриловая дисперсия

Критерий	Норма/правила проведения испытаний	Значение
Плотность	ГОСТ 31992.1-2012	1-1,015 г/см <sup>3</sup>
Сухой остаток	ГОСТ 31939-2012	12,5 ± 2%
Вязкость вещества	ГОСТ 8420-2022 (сопло 4 мм)	10-15 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 50-60%.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

### Требования

- + произвести механическую шлифовку древесины в 2 этапа\*: черновая шлифовка абразивом р80-100, финишная шлифовка абразивом р100-120;
- + обеспылить;
- + поверхность должна быть сухой, чистой от грязи и смол;
- + влажность древесины перед покраской должна быть в пределах 10-14,4%;
- + для использования в качестве биозащиты деревянных конструкций на время транспортировки, хранения и сборки предварительная шлифовка поверхности не обязательна.

\*Для снятия старого лакокрасочного покрытия необходимо увеличить количество этапов шлифовки. Во избежание образования царапин, шаг между абразивом должен составлять не более 40 единиц.

При финишном этапе шлифовки древесины выбор абразива зависит от места эксплуатации:

для внутренних работ рекомендуется абразив р120, для внешних работ использовать абразив р100.

Это позволит достичь оптимального результата по внешнему виду и адгезионным свойствам покрытия.

## НАНЕСЕНИЕ

### Рекомендации

- + во время работ использовать защитные перчатки;
- + перед применением тщательно перемешать;
- + для внешних работ рекомендуется использовать в колерованном виде;
- + перед началом работ выкрасить и проверить цветовой оттенок;
- + окончательный оттенок покрытия зависит от породы древесины и качества подготовки поверхности к окрашиванию;
- + не наносить под дождем, прямыми солнечными лучами, на сильно нагретую и промерзшую древесину.

Метод нанесения	Кисть	Окувание	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)
Применение в качестве самостоятельного финишного покрытия	3 слоя	В 2-3 этапа	В 2-3 этапа	2-3 слоя
Рекомендации по разбавлению	Не разбавлять!			

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

Наносить равномерно от края до края изделия, не прерываясь.

В качестве самостоятельного финишного покрытия: наносить в 3 слоя кистью или следуя рекомендациям в таблице, учитывая выбранный метод. После полного высыхания первого слоя легкой шлифовкой снять поднявшийся ворс шлифшубкой с абразивом р120-150. Убрать пыль и нанести последующие слои.

В качестве грунта: наносить в 1 слой. После высыхания снять ворс шлифшубкой и нанести финишный лакокрасочный материал FARBRAUM WACT 630 (650/651) в 2-3 слоя.

В качестве биозащиты наносить в 1 слой.

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

### Очистка инструмента

Сразу после использования промыть водой.

## ВЫСЫХАНИЕ

## FARBRAUM WACT 640

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 зависимости от впитывающей способности поверхности, расхода материала и изменения температурно-влажностного режима. При неблагоприятных погодных условиях необходимо обеспечить защиту поверхности от попадания осадков до полного ее высыхания.

### КОЛЕРОВКА

Колеруется в любые лессирующие и укрывные цвета.

При использовании светлых тонов допустимо отсутствие полного укрыва текстуры древесины в связи с тем, что покрытие является тонкопленочным. Также на светлых оттенках со временем более заметно проявление пожелтения в местах смоляных карманов и в сучковой зоне, этот процесс связан с концентрацией древесных смол и танинов.

### 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 деревянных изделиях, которые контактируют с пищевыми продуктами;
- + не наносить на детские игрушки;
- + беречь от детей!