

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 определять 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

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

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

FARBRAUM WAST 630

Водорастворимое полуматовое акриловое покрытие
для древесины 3 в 1
(грунт, средний слой, финишное покрытие)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве защитно-декоративного покрытия для деревянных поверхностей:

- + для внешней покраски фасадов клееного бруса, подшивной доски свесов кровли, потолка террасы/веранды, а также клееных и погонажных изделий, имеющих конструктивную защиту от прямого атмосферного воздействия в виде свесов кровли, отливов и т.п.;
- + для внутренней покраски всех видов бруса, стен и потолков из вагонки, планкена, блок-хауса, а также перил и балясин лестниц и других деревянных поверхностей, не подверженных интенсивному механическому воздействию;
- + подходит для различных пород древесины.

Для покраски других деревянных конструкций и изделий обратитесь за консультацией к производителю.

СВОЙСТВА

- + создает хорошую адгезию;
- + обеспечивает водоотталкивающую поверхность;
- + безопасен для покраски детских помещений;
- + легко распыляется и наносится кистью;
- + хорошая паропроницаемость и эластичность;
- + гелеобразная форма предотвращает стекание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество

Акриловая дисперсия

Критерий	Норма/правила проведения испытаний	Значение
Плотность	ГОСТ 31992.1-2012	1,035 ± 0,01 г/см ³
Сухой остаток	ГОСТ 31939-2012	35 ± 2%
Степень блеска	ГОСТ 31975-2017 < 60°	30 ± 5 gloss
Внешний вид	гелеобразный, с молочным или желтым 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 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	Распыление*
Уточнение по оборудованию	Смешанный или синтетический ворс	Краскопульт с верхним бачком (сопло 1,8-2,0 мм)
Количество слоев для достижения наилучшего результата	3 слоя	2 слоя
Расход (гр/м ²) в 1 слой	60-70	100-150
Толщина сухой пленки (мкм) в 1 слой	20	35-55
Разбавитель	Вода	
Рекомендации по разбавлению (при необходимости)	Не более 5%	

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

Наносить равномерно от края до края изделия, не прерываясь, в 2 слоя распылением или в 3 слоя кистью.

После полного высыхания первого слоя снять поднявшийся ворс шлифовальной губкой с абразивом р120-150, убрать пыль и нанести последующие слои.

Для внешних работ первым слоем необходимо нанести грунт FARBRAUM WACP 110 или WACT 640/WACP 100.

Для внутренних работ можно использовать без грунта.

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

Очистка инструмента

Сразу после использования промыть водой.

ВЫСЫХАНИЕ

FARBRAUM WACT 630

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 необходимо обеспечить защиту поверхности от попадания осадков до полного ее высыхания.

КОЛЕРОВКА

Колеруется в любые лессирующие и укрывные цвета.

Для наилучшего результата для внешних работ следует выбирать оттенки средних тонов.

Слишком темные тона могут привести к чрезмерному нагреву поверхности, обильному выходу смолы и растрескиванию.

При использовании светлых укрывных тонов допустимо незначительное просвечивание текстуры древесины. 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;
- + избегать попадания на кожу и в глаза;
- + при распылении необходимо использовать средства индивидуальной защиты.