

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПРОДУКТА



РАСХОД
0,1 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.
Бережть от мороза, жары и прямых солнечных лучей.

12 месяцев в закрытой таре при температуре от +5 до +30 °С.
Не замораживать.

После вскрытия использовать в течение 1 месяца.

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 2605

Матовое белое финишное акриловое защитное покрытие для минеральных поверхностей



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве защитно-декоративного покрытия для фасадов, элементов декора, малых и больших архитектурных форм и т.п. из бетона, железобетона, газо- и пенобетона, стеклофиброцемента, ЦСП, шифера, натурального и искусственного камня, керамики, красного и силикатного кирпича, штукатурки и т.п.

Подходит для внешних и внутренних работ.

СВОЙСТВА

- + превосходная адгезия;
- + надежная защита от плесени;
- + надежная защита от коррозии;
- + водоотталкивающая и паропроницаемая поверхность;
- + не слипается при штабелировании;
- + щелочеустойчивость;
- + останавливает действие вредных газов CO₂ и SO₂.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество Акриловая дисперсия

Критерий	Норма/правила проведения испытаний	Значение
Плотность	ГОСТ 31992. 1-2012	1,40 ± 0,05 г/см ³
Сухой остаток	ГОСТ 31939-2012	65 ± 2%
Степень блеска	ГОСТ 31975-2017	5 gloss
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: +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

- + основание должно быть твердым, сухим, чистым и прочным;
- + удалить отслоившееся старое покрытие и антиадгезивы;
- + тщательно очистить поверхность от поражений водорослями и грибами;
- + отремонтировать и выровнять поверхность;
- + не производить покраску влажной поверхности!

НАНЕСЕНИЕ

Рекомендации

- + во время работ использовать защитные перчатки;
- + перед применением перемешать;
- + перед началом работ выкрасить и проверить цветовой оттенок;
- + не наносить под дождем, под прямыми солнечными лучами, на нагретую поверхность;
- + для предотвращения засыхания беречь материал от длительного контакта с кислородом, отливать нужное для работы количество из заводской тары в отдельную емкость, плотно закрывать крышкой и использовать в течение одного месяца.

Нанесение	Кисть	Валик	Распыление*
Уточнение по оборудованию	Смешанный ворс	Ниточный ворс 15-20 мм	Краскопульт с верхним бачком (сопло 2,2-2,5 мм)
Количество слоев для достижения наилучшего результата	2-3 слоя	2-3 слоя	В 2 этапа
Толщина мокрой пленки 1 слой (мкм)	70-80	70-80	100-150
Разбавитель	Вода		
Добавлять %	При необходимости не более 10%		

*при использовании оборудования безвоздушного распыления, AirMix или Airless необходима консультация производителя.

Наносить как на грунт FARBRAUM WACP 2110, так и на необработанную поверхность.

Равномерно нанести в 2-3 слоя кистью/валиком или в 2 слоя распылением.

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

При неблагоприятных погодных условиях защитить поверхность пленкой до полного высыхания покрытия.

Очистка инструмента

Сразу после использования промыть водой.

ВЫСЫХАНИЕ

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

Сухой на отлип	1 час
Следующий слой	2-3 часа
Полное высыхание	6 часов

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

КОЛЕРОВКА

Проверка цвета

Колеруется в любые светлые укрывные цвета RAL и NCS.

Перед окраской проверьте материал, убедитесь, что он соответствует заказанному вами цвету. Допустимы незначительные отклонения цвета от предыдущих поставок.

Факторы влияющие на точность цвета

- + соблюдение технических рекомендаций;
- + равномерность нанесения;
- + впитываемость, влажность и однородность поверхности;

Стабильность цветового оттенка

Из-за воздействия погодных условий, влажности, ультрафиолетового излучения и загрязнений, цвет покрытия может изменяться с течением времени.

«Эффект письма»

На интенсивных цветовых оттенках в местах механического воздействия на покрытие может наблюдаться визуальный след, что не влияет на качество и функциональность окрашенной поверхности.

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.

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 18.03.2025г.