

Weathershield Extraflex



Матовая акриловая краска для фасадов и цоколей

В основе ExtraflexTECHNOLOGY лежит уникальное связующее, которое обеспечивает высокую эластичность, закрывая микротрещины поверхности.

- В 5 раз эластичнее, чем другие фасадные краски*
- Срок службы покрытия до 15 лет**
- УФ- и биозащита
- Усиленная защита от высолов
- Надежная защита от влаги и грязи
- Бетон, дерево, пластик

Технические данные

Уникальные компоненты	Силиконовая добавка, добавка против грибка и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 57,4 %
Плотность	≈ 1,32 кг/л (база BW) ≈ 1,28 кг/л (база BC)
Водопроницаемость	0,027 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 3 класс
Паропроницаемость	110,5 г/(м ² ·день), 2 класс
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания покрытия	6-8 часов
Расход	До 11 м ² /л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее чем через месяц после покраски, промывкой водой под давлением без применения мощных средств.

Описание

Матовая акриловая краска для фасадных работ. Образует высокоэластичное покрытие, устойчивое к растрескиванию. Обладает улучшенной адгезией к большинству строительных материалов (минеральные, деревянные и пластиковые поверхности). Препятствует появлению высолов на окрашенной поверхности. Краска содержит силиконовые добавки для усиленной защиты от влаги и грязи. Окрашенная поверхность отличается высокой атмосферно- и влагостойкостью. Хорошая паропроницаемость позволяет покрытию «дышать». Активные добавки защищают поверхность от грибка и водорослей. Краска не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, легко наносится без разбрызгивания и потеков.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич, каменная кладка), виниловый сайдинг, декоративные фасадные панели из ПВХ, доски ДПК, тщательно подготовленные и просушенные деревянные поверхности (блокхаус, вагонка, планкен и т.д.). Идеально подходит для цоколей.

Особенности применения

Тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 до +30 и влажности 40% ...80% кистью из синтетической щетины, валиком для водно-дисперсионных фасадных красок или методом распыления. При окраске больших площадей рекомендуется использовать метод распыления.

Для укрепления минеральной поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

Степень блеска



Gardner 60°



Упаковка



* По сравнению с другими фасадными красками Dulux.

** Подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие".