



Diamond Фасадная гладкая



Матовая краска для минеральных и деревянных поверхностей

Экологичность водной краски и прочность алкидного покрытия. Технология Diamond многократно увеличивает износостойкость окрашенной поверхности

- Гарантия срока службы до 25 лет*
- Защита от солнца, влаги и гриба
- Испытана в экстремальных условиях от -50 °C до +50 °C **
- Образует дышащее покрытие
- Устойчива к выцветанию

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки минеральных и деревянных фасадных поверхностей, максимально укрывистая, с нейтральными запахом. Краска создана по технологии "Алмазная прочность". Это точно подобранный баланс минеральных наполнителей и эластичного связующего, который формирует долговечное и суперстойкое покрытие.

Благодаря оптимальному сочетанию паропроницаемости и водостойкости образует "дышащее" покрытие, защищает поверхность от проникновения влаги и пропускает пар изнутри. Активные добавки защищают от гриба и водорослей, а стойкие к выгоранию пигменты сохраняют цвет на долгие годы. Эластичное покрытие устойчиво к образованию микротрещин. Краска легко наносится, не образует потеков.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич, каменная кладка), а также деревянные поверхности. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой минеральной поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунуйте подготовленную поверхность глубоко проникающей грунтовкой Dulux. Для обеспечения долговечности деревянной поверхности предварительно произведите подготовку при помощи грунтовочной краски Dulux Domus или иного кроющеого алкидного грунта. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения.

При окрашивании фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями.

Разбавление

Для всех слоев — не более 1 части воды на 10 частей краски.

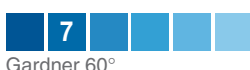
Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление воды 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.

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки от плесени и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈ 1,39 кг/л
Водопроницаемость	0,08 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 3 класс
Паропроницаемость	224,0 г/(м ² ·день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 16 м ² /л
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при т° 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 моющих средств.

Степень блеска



Gardner 60°



Упаковка



* Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопокрытие» на минеральных поверхностях в условиях умеренного климата

** Подтверждено ИЦ «Росхимтест»