



Фасадная гладкая

Матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для фасадных поверхностей



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и грибка
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	61 %
Плотность	1,39 кг/л
Водопроницаемость	0,4 кг/(м ² ·ч ^{1/2})
Паропроницаемость	160,0 г/(м ² ·день)
Паропроницаемость	1 класс (высокая)
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 16 м ² /л
Цвет	Белый
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	АсomiX
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Фасадная Гладкая защищает ваш дом до 15 лет. Долголетие достигается технологией Diamond Фасад и ее уникальным балансом компонентов. Фасадная Гладкая входит в линейку особо прочных красок Dulux Diamond. Эластичное покрытие устойчиво к образованию микротрещин, отталкивает влагу с поверхности и обладает высокой паропроницаемостью. Активные добавки защищают фасад от грибка и плесени, а стойкие к выгоранию пигменты сохраняют цвет на долгие годы. С Фасадной Гладкой ваш дом за надежным щитом!

- Атмосферостойкая, защита до 15 лет*
- Технология Diamond — экологичность водной краски и прочность алкидного покрытия
- Образует дышащее покрытие
- Устойчива к выцветанию
- Содержит активные добавки против плесени и грибка

Описание

Матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для фасадных поверхностей. Образует прочное гладкое атмосферостойкое покрытие с высокой адгезией, устойчивое к воздействию атмосферных осадков уже через 30 минут после нанесения. Благодаря оптимальному сочетанию паропроницаемости и водостойкости образует «дышащее» покрытие, выводящее влагу с поверхности и не пропускающее ее вовнутрь, тем самым сохраняя подложку сухой и препятствуя разрушению поверхности под воздействием влаги. Подходит для холодного климата (до -50 °С). Краска легко наносится без разбрызгивания и потеков, не оставляет следов от инструмента.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), каменную кладку и дерево. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах. При условии правильной подготовки поверхности краска может быть использована для окрашивания цоколя. **Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.**

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью **Фасадной грунтовки глубокого проникновения Dulux**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80 %.

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 2,5 части краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении 1 часть воды на 5 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

*Согласно заключению ГБУ Центр «ЭНЛАКОМ» по определению долговечности комплексного покрытия: Dulux Фасадная Грунтовка + финишное покрытие



Sando F



Глубокоматовая водно-дисперсионная (латексная) краска для минеральных фасадов

- Технология Pigment Proff — отличная укрывистость и скорость работ
- Образует атмосферостойкое, паропроницаемое «дышащее» покрытие
- Защита от грибка и плесени
- Гарантированный срок службы покрытия до 10 лет

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	61 %
Плотность	1,45 кг/л
Водопроницаемость	1,0 кг/(м ² ·ч ^{1/2})
Паропроницаемость	217,0 г/(м ² ·день)
Паропроницаемость	1 класс (высокая)
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная (латексная) фасадная краска образует покрытие устойчивое к воздействию углекислого газа (CO₂), идеальна для окрашивания строений, расположенных вблизи автомагистралей и промышленных районов. Покрытие обладает грязеотталкивающими свойствами. Благодаря отличной укрывистости скрывает небольшие дефекты поверхности. Краска легко наносится, не образуя потеков и почти не пахнет. Срок службы покрытия до 10 лет подтвержден заключением ГБУ Центр «Энлаком» по определению долговечности комплексного покрытия.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич, каменную кладку и т. п.). Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Чтобы уменьшить расход краски, загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Фасадная грунтовка**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80 %.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (~197 атм), диаметр сопла 0,54 мм, угол факела распыла 60°.