

Фасадная Гладкая



Матовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Выдерживает воздействие осадков уже через 30 минут после нанесения
- Срок службы покрытия составляет до 15 лет
- Обладает высокой адгезией к поверхности
- Обладает экономичным расходом
- Быстро высыхает

Описание

Матовая водно-дисперсионная 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. Специальные добавки против грибка и водорослей защищают поверхность от грибкового поражения. Краска легко наносится без разбрызгивания и потеков, не оставляет следов от инструмента, обладает экономичным расходом. Срок службы на фасадных поверхностях до 15 лет.

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 универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски. Для следующего слоя — 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°.

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 | 0,02 |
| Паропроницаемость Sd, m | 0,14 |
| Паропроницаемость, класс | 2 (средняя) |
| 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, VM, BC |
| Система колеровки | Ассотик |
| Срок и условия хранения | 4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов |

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

