

# Diamond Фасадная гладкая







# 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 грибка

- Испытана в экстремальных условиях от -50 °C до +50 °C \*
- Образует дыщащее покрытие

Матовая краска

и деревянных поверхностей

для минеральных

• Устойчива к выцветанию

#### Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки минеральных и деревянных фасадных поверхностей, максимально укрывистая, с нейтральных 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 грибка 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 загрунтуйте подготовленную поверхность глубоко проникающей грунтовкой Dulux. Для обеспечения долговечности деревянной поверхности предварительно произведите подготовку при помощи грунтовочной краски Dulux Domus или иного кроющего алкидного грунта. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °С и влажности воздуха от 40 до 80% Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает че-

рез 10-12 дней после нанесения. . При окрашивании фактурных покрытий, декоративных штукату-

# рок наносите краску тонкими слоями. Разбавление

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

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

\* Подтверждено ООО НПО «Лакокраспокрытие» на минеральных поверхностях в

# 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/(м²·ч¹/²), 3 класс
Паропроницаемость	224,0 г/(м²-день),1 класс
Время до нанесения	2 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	4 часа
покрытия	
Расход на один слой	До 16 м²/л
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C
	до +30°С в невскрытой
	заводской упаковке
Уход за окрашенной	Очистку покрытия при
поверхностью	необходимости производить
	не ранее чем через месяц
	после покраски, промывкой
	водой под давлением
	без применения моющих средств.
	оредоть.

#### Степень блеска

















**Упаковка** 

условиях умеренного климата
\*\* Подтверждено ИЦ «Росхимтест»