



Domus Aqua



Полуматовая краска для деревянных фасадов

- Образует атмосферостойкое покрытие повышенной эластичности
- Содержит деревозащитный компонент, защищает от плесени и водорослей
- Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства
- Почти не пахнет при нанесении
- Быстро высыхает (4–6 часов)

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	41 %
Плотность	≈1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4–6 часов
Расход на один слой	До 13 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Полуматовая водно-дисперсионная краска для деревянных фасадов образует эластичную пленку на поверхности, устойчивую к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолета, перепадам влажности и температур. Обладает хорошей адгезией к поверхности и укрывистостью. Легко наносится, не образуя потеков, почти не пахнет.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окрашивания новых, а также ранее покрытых поверхностей из пиленой и строганой древесины, таких как бревна, брус, доски, планки, фурнитура. Рекомендуется для окраски стен деревянных фасадов, беседок, заборов, окон, дверей, флагштоков. Возможно нанесение на металлические и бетонные поверхности при условии соответствующей подготовки поверхности к окрашиванию.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности при помощи грунтовочной краски **Dulux Domus Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

Для нанесения кистью и валиком 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 0,38 мм, угол факела распыла 30–60°.

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

