

# Domus



## Полуглянцевая масляно-алкидная краска для деревянных фасадных поверхностей

- Образует атмосферостойкое покрытие с повышенной эластичностью и высокой адгезией. Покрытие устойчиво к перепадам влажности и температуры
- Содержит деревозащитные компоненты
- Покрытие обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Обладает отличной укрывистостью

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, натуральное масло
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	72%
Плотность	1,24 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход на один слой	До 13 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
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

### Степень блеска



Gardner 60°

### Описание

Полуглянцевая масляно-алкидная краска для деревянных поверхностей. Обладает хорошей укрывистостью и адгезией. Образует эластичную, атмосферо- и светостойкую пленку, устойчивую к перепадам влажности и температуры. Придает древесине водо- и грязеотталкивающие свойства. Защищает древесину от грибкового поражения и влаги. Обладает хорошей укрывистостью, что помогает скрыть небольшие дефекты поверхности. Легко наносится, не образуя потеков. Не обладает резким запахом. Содержит специальные деревозащитные добавки.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для окрашивания новых, а также ранее покрытых масляными и алкидными красками поверхностей из пиленой и строганой древесины. Рекомендуется для окрашивания стен деревянных фасадов, оконных рам, дверей, планок, флагштоков, беседок, заборов и др.

### Особенности применения

Перед использованием тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью грунтовочной краски для деревянных поверхностей **Dulux Domus Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

### Разбавление

Разбавление не требуется.

### Распыление

**Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. В случае невозможности наносить покрытие другим способом необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты.**

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита 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°.

Упаковка


 1 л


 2,5 л


 10 л