

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 ² /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



