



# Domus Base



## Грунтовочная краска для деревянных поверхностей

- Содержит активные деревозащитные добавки против плесени, синевы и гнили
- Глубоко проникает вглубь древесины
- Обеспечивает поверхности устойчивость к влаге
- Экономит расход финишного покрытия Dulux Domus и Dulux Domus Aqua

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Натуральное масло / алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	48 %
Плотность	≈ 1,2 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16 часов
Цвет	Белый Не подлежит колеровке
Расход на один слой	До 10 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении вдали от огня, нагревательных и осветительных приборов

### Описание

Белая масляно-алкидная грунтовочная краска для деревянных поверхностей содержит антисептики, которые защищают древесину от поражений грибковыми микроорганизмами. Обладает отличной адгезией к деревянной поверхности и хорошей укрывистостью, что помогает скрыть небольшие дефекты поверхности. Блокирует появление смолы на поверхности. Легко наносится.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для грунтования новых, а также ранее окрашенных масляными и алкидными красками поверхностей из пиленой и строганой древесины перед их финишной окраской красками **Domus**. Подходит для обработки деревянных фасадов, заборов, флагштоков, дверей, окон и т. д. Подходит для пиленой и строганой древесины.

### Особенности применения

Перед использованием тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в один слой при температуре воздуха и поверхности не ниже +5°C и не выше +30°C.

### 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 растворителя **Solve W** на 10 частей краски.

Безвоздушное распыление: разбавление не требуется.

Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (~ 197 атм), диаметр сопла 0,38 мм. Угол факела распыла 30–60°.

