

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 ² /л
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке

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.

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 и относительной влажности от 40 до 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 растворителя **Solve W** на 10 частей краски. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.