

# Протект покровная краска для древесины

## Описание продукта:

Содержащая растворители и фунгициды покровная краска для древесины для цветного оформления и оптимальной защиты деревянных деталей конструкции от влажности. Особенно подходит в качестве экономичных грунтовочного и финишного покрытий для сильно подверженных воздействию погоды деталей конструкций со старым покрытием.

## Предназначение:

Для наружных работ. Универсальная однокомпонентная система Грунтовочный, промежуточный и финишный слой для особенно долговечного и способствующего ремонту покровного окрашивания не сохраняющих, ограниченно сохраняющих и сохраняющих размеры деталей из древесины, таких как деревянные фасады, деревянные обшивки, балконные ограждения, оконные ставни, факхверк, кровельная дранка, окна и наружные двери. MEGA 186 Протект покровная краска для древесины содержит временную защиту поверхности покрытия от поражения грибами. Поэтому разрешено использование только для наружных работ и с внутренней стороны окон и наружных дверей.

## Свойства:

- универсальная однокомпонентная система
- очень хорошо подходит для ремонта
- малая склонность к отслаиванию
- незначительное расслаивание, сохранение структуры
- вентилирующая, открытая для диффузии
- очень хорошее поверхностное проникание и адгезия
- экстремально высокая защита от влажности
- противокapельная

## Особое указание:

Эффективность нанесенного средства защиты пленки зависит от конструкции здания, окружающих условий и соблюдения предписанной схемы слоев. Эффективность ограничена временем.

## Связующее вещество:

Не содержащая ароматических углеводородов, жирная алкидная смола с содержанием растворителей

## Удел. вес:

Прибл. 1,0 г/см<sup>3</sup>

## Степень глянца:

От шелковисто-матовой до шелковистого блеска, в зависимости от породы древесины

## Размер упаковки:

2,5 л и 5,0 л

## Оттенки:

Белый (прибл. соотв. RAL 9010) и тонированный при помощи сервиса колеровки MEGA Mix

## Нанесение:

При помощи кисти и валика. Перед использованием тщательно перемешать. 2 - 3 слоя в неразбавленном виде, в зависимости от условий эксплуатации. Распыление только в закрытых системах.

## Подготовка основания:

Основания должны быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухими. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть C, DIN 18 363, разд. 3. Необработанные места древесины обработать, используя MEGA 242 Протект защитную пропитку для дерева или MEGA 184 Протект пропитывающую лазурь. Старое покрытие, не обладающее несущей способностью и непригодное, удалить до древесины с несущей способностью. Прочно удерживающиеся лаки на основе алкидной смолы отшлифовать и очистить.

## Грунтовочное покрытие:

1 x MEGA 186 Протект покровная краска для древесины

## Промежуточный и финишный слой:

от 1 x до 2 x MEGA 186 Протект покровная краска для древесины

## Технические характеристики

### Разведение:

Продукт готов к применению путем нанесения кистью.

### Очистка инструментов:

С помощью MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы.

### Расход:

Строганные пиломатериалы: прибл. 80 - 120 мл/м<sup>2</sup> на рабочую операцию  
Нестроганные пиломатериалы: прибл. 120 - 150 мл/м<sup>2</sup> на рабочую операцию

### Сушка:

При 20 °C и 65 % отн. влажности воздуха:  
Сухая от пыли: прибл. через 2 ч.  
Нанесение следующего слоя: прибл. через 8 - 10 ч.  
Устойчивость к дождю: прибл. через 3 - 4 ч.

## Общие указания

### Температура нанесения:

Не наносить при температуре ниже +5 °C. Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженная температура и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

## Особые указания:

Не применять на горизонтальных поверхностях, напр. на полах.

## Хранение:

В оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте без воздействия мороза в течение не менее 12 месяцев.

## Состав согласно директиве VDL (Союз немецких производителей красок):

Алкидная смола, льняное масло, диоксид титана, силикаты, карбонат кальция, гликольэфир, ароматические углеводороды, гликоли, добавки, средство для защиты пленки

## Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Жидкие остатки материала сдать в пункт сбора старых красок/лаков, высохшие остатки материала утилизировать как строительный мусор или отходы от сноса или как коммунально-бытовые отходы или бытовые отходы.

## ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/e  
400 г/л ЛОС (2010)  
Данный продукт содержит не более 370 г/л ЛОС.

## Маркировочный код GISCODE:

BSL20

Этот продукт согласно нормам Европейского союза 528/2012 (не содержащий биоцидов продукт) является «обработанным товаром» и содержит следующие биоциды: 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (CAS-Номер. 64359-81-5), Октил-изотиазолинон (CAS-Номер. 26530-20-1).

## Соблюдать паспорт безопасности!

