

# Протект лазурь для древесины тонкослойная

## Описание продукта:

Тонкослойная лазурь на основе алкидных смол для наружных работ, с содержанием растворителей, с шелковистым блеском.

## Предназначение:

Для наружных работ. Идеально подходит для не сохраняющих и ограниченно сохраняющих размеры деревянных конструктивных деталей, для наружных работ. В качестве грунтовочного покрытия для сохраняющих размеры деревянных деталей конструкций.

## Свойства:

- прочная защита от УФ-излучения
- высокая проникающая способность
- регулирует влажность
- водоотталкивающая

Глубокопроникающая защита от поражения синевой в системе с MEGA 242 Протект защитной пропиткой для дерева.

## Основа связующего вещества:

алкидная смола

## Удел. вес:

Прибл. 0,92 г/см<sup>3</sup>

## Степень глянца:

Шелковисто-глянцевый

## Размер упаковки:

1 л и 2,5 л

## Оттенки:

Смотреть актуальную карту оттенков и широкую цветовую гамму при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

## Нанесение:

При помощи кисти и валика. Перед использованием тщательно перемешать, нанести 2 - 3 слоя в неразведенном виде при помощи мягкой, с длинным ворсом маховой кисти непрерывными полосами по направлению текстуры дерева, в зависимости от нагрузки. Впитывающую способность торцевой древесины и торцовых трещин устранить при помощи MEGA 180 Протект лазури для древесины тонкослойной. Окунание, обливание и распыление только в закрытых системах. Рекомендуется обработать отечественную хвойную древесину при наружных работах, используя MEGA 242 Протект защитную пропитку для дерева или MEGA 184 Протект пропитывающую лазурь. Продукт включает средство для консервации и поэтому его использование для внутренних помещений запрещается. Согласно директивам для оконных покрытий, изданным Германским комитетом по краскам и защите материальных ценностей, деревянные детали перед установкой необходимо со всех сторон обработать грунтовочным и промежуточным покрытием.

## Подготовка основания:

Основание должно быть без загрязнений, отшлифованным, без разделяющих веществ и сухим.

## Необработанная древесина, при наружных работах, не сохраняющая размеры, без защитного средства для древесины:

**Грунтовочный, промежуточный и финишный слой:** MEGA 180 Протект лазурь для древесины тонкослойная

**Необработанная древесина, при наружных работах, не сохраняющая размеры, с защитным средством для древесины (хвойная древесина):**

Один слой MEGA 242 Протект защитной пропитки для дерева или MEGA 184 Протект пропитывающей лазури.

**Грунтовочный, промежуточный и финишный слой:**

MEGA 180 Протект лазурь для древесины тонкослойная

## Ремонт исправного старого покрытия:

### Грунтовочное покрытие:

MEGA 180 Протект лазурь для древесины тонкослойная

### Финишный слой:

MEGA 180 Протект лазурь для древесины тонкослойная

## Поврежденное старое покрытие:

Основание тщательно очистить, удалить старое покрытие, сильно выветрившиеся поверхности тщательно сошлифовать.

### Пропитывание:

Необработанные места древесины пропитать, используя MEGA 242 Протект защитную пропитку для дерева или MEGA 184 Протект пропитывающую лазурь.

### Грунтовочное покрытие:

Частично MEGA 180 Протект лазурь для древесины тонкослойная

### Промежуточный слой:

MEGA 180 Протект лазурь для древесины тонкослойная

### Финишный слой:

MEGA 180 Протект лазурь для древесины тонкослойная

Система покрытия для сохраняющих размеры и частично сохраняющих размеры деталей из древесины см. Техническую инструкцию-памятку для MEGA 182 Протект лазури для древесины УФ+.

## Древесина, пропитанная под давлением:

Может изменять оттенки. В данном случае рекомендуется пробное окрашивание.

## Технические характеристики

### Разведение:

Продукт готов к применению.

### Очистка инструментов:

С помощью MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы.

### Расход:

Прибл. 60 мл на рабочую операцию

### Толщина слоя после высыхания:

При 60 мл/м<sup>2</sup> на гладком не впитывающем основании: прибл. 20 мкм

### Сушка:

При 23 °C и 50 % отн. влажности воздуха:

Сухая от пыли: прибл. через 5 ч.

Нанесение следующего слоя: прибл. через 12 - 16 ч.

Для древесины с большим содержанием компонентов и сырой и холодной погоды следует учитывать задержку сушки.

## Общие указания

### Температура нанесения:

Не ниже + 8 °C температура объекта и окружающей среды. Учитывать влажность от росы и температуру на объекте. Пониженные температуры и/или высокая влажность задерживают сушку и ведут к неоднородностям поверхности.

### Особые указания:

MEGA 180 Протект лазурь для древесины тонкослойную при наружных работах использовать только в качестве грунтовочного слоя.

### Декларация составных веществ:

Алкидные смолы, неорганические и органические белые и цветные пигменты, алифатические соединения, агенты сушки, средство, предотвращающее образование пленки, вещества для защиты покрытий.

### Указания по утилизации:

При утилизации соблюдать требования законодательства. Код отходов: EWC 08 01 11

### ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: A/е  
400 г/л ЛОС (2010)

### Код продукта:

BSL 20

### Указания по безопасности:

Вреден для водных организмов, с долгосрочным эффектом. Повторный контакт может привести к пересыханию или растрескиванию кожи. Избегать вдыхания паров, тумана, аэрозоля. Избегать попадания в окружающую среду. Использовать защитные перчатки. Утилизируйте содержимое/емкость согласно местным/региональным/национальным/международным законам. Содержит биоцидные продукты: Средство для защиты поверхности. Содержит 2-октил-2Н-изотиазол-3-он, тербутирин. Может вызывать аллергические реакции.

### Соблюдать паспорт безопасности!

