

Протект пропитывающая лазурь

Описание продукта:

Не содержащая ароматических углеводородов пропитывающая лазурь на основе алкидной смолы для наружных работ, обладает профилактической защитой от синевы (EN 152) и плесени (EN 15457). Разрешенный к применению биоцидный продукт согласно Регламенту (ЕС) 528/2012.

Предназначение:

Для наружных работ. Глубокопроникающая пропитка и лессирующее покрытие в одном. Для не сохраняющих и ограниченно сохраняющих размеры деревянных конструктивных деталей, с широким выбором цветовых оттенков. Для защиты статически не нагруженной древесины без контакта с землей. Подходит, например, для окон и наружных дверей в качестве пропитки, для пергол, заборов, балконных ограждений и кровельной дранки в качестве грунтовочного и промежуточного слоя.

Свойства:

- высокая защита от ультрафиолета
- глубокого проникновения
- открытопористая
- превосходно регулирует влажность
- очень хорошее сцепление
- придающая цветовой тон
- соответствующее Директиве о биоцидных продуктах защитное средство для статически не нагруженных деталей конструкций из дерева при наружных работах

Связующее вещество:

Не содержащая ароматических углеводородов алкидная смола

Удел. вес:

Прибл. 0,85 г/см³ (бесцветный)

Степень глянца:

Шелковисто-матовая, в зависимости от породы древесины

Размер упаковки:

1 л и 2,5 л

Оттенки:

8 готовых для смешивания цветовых оттенков и широкая цветовая гамма при помощи сервиса колеровки MEGA Mix.

Нанесение:

При помощи кисти. 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 пропитыванием при помощи MEGA 184 Протект пропитывающей лазури. Чтобы оценить цветовой оттенок, рекомендуется провести пробное окрашивание.

Подготовка основания:

Основания должны быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухими.

Укрывистые системы окрашивания, прозрачные лаки и толстослойные лазури удалить полностью, очистить деревянные поверхности от грязи и пыли. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3.

Технические характеристики

Разведение:

Продукт готов к применению путем нанесения кистью.

Очистка инструментов:

С помощью MEGA 904 Разбавителя для синтетической смолы.

Расход:

Прибл. 80–100 мл/м² на рабочую операцию
 Норма для нанесения при испытаниях: 135–140 мл/м²

Толщина слоя после высыхания:

при 80 мл/м² менее 5 мкм

Сушка:

При 23 °С и 50 % отн. влажности воздуха:
 Сухая от пыли: прибл. через 5 ч.
 Нанесение следующего слоя: через прибл. 12 ч. саму себя
 Нанесение следующего слоя: прибл. через 12–16 ч. другими видами материалов.
 Для древесины с большим содержанием компонентов и сырой и холодной погоды следует учитывать задержки сушки.

Общие указания

Температура нанесения:

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

Особые указания:

MEGA 184 Протект пропитывающую лазурь бесцветную использовать только в качестве грунтовочного слоя.

Хранение:

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

Декларация составных веществ:

Алкидная смола, органические и неорганические белые и цветные пигменты, алифатические соединения, агенты сушки, средство, предотвращающее образование пленки, вещества для защиты древесины.

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 бытовые отходы.

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: f (Lb)
 700 г/л ЛОС (2010)
 Данный продукт содержит не более 700 г/л ЛОС.

Код продукта:

HSL 10

Рекомендации по безопасности:

Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути. Вреден для водных организмов, с долгосрочным эффектом. Повторный контакт может привести к пересыханию или растрескиванию кожи. Избегать попадания в окружающую среду. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР / к врачу. НЕ вызывать рвоту. Хранить под замком. Содержимое/емкость доставить к подходящему месту утилизации. Содержит 3-йод-2-пропинил-бутилкарбамат. Может вызывать аллергические реакции.

Содержание действующих веществ в 100 г готового продукта:

0,95 г 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат

Продукт содержит:

Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические соединения, <2 % ароматических углеводородов

Общее предупреждение:

Защитные средства для древесины содержат биоцидные вещества для защиты дерева от вредителей. Их следует использовать только согласно инструкции по применению и только в разрешенных областях применения. Использование не по назначению может нанести ущерб здоровью и окружающей среде. Не применять для древесины, согласно назначению непосредственно вступающей в контакт с продуктами питания и кормами.

Соблюдать паспорт безопасности!

