

Протект аква лазурь для поверхностей

Описание продукта:

Поверхностная лазурь на водной основе, с открытыми порами, с повышенной защитой от ультрафиолета. Защищает древесину от воздействия погодных условий. Соответствует DIN EN 71-3 Безопасность детских игрушек.

Предназначение:

Универсальное применение для внутренних и для наружных работ. Для декоративных, лессирующих покрытий для сохраняющих, ограниченно сохраняющих и не сохраняющих размеры деталей из древесины, таких как окна, двери, обстановка, деревянные дома, садовая мебель, деревянная обшивка и т. д.

Свойства:

- среднеслойная
- почти без запаха
- противокapельная
- шелковисто-глянцевая
- высокая проникающая способность
- высокая водоотталкивающая способность
- диффундирующая
- эластичная
- неразрывное и без полос нанесение
- быстрое образование пленки и устойчивость к дождю
- регулирует влажность
- высокая устойчивость к воздействию погоды
- светостойкая
- равномерное, легкое нанесение
- интенсивная защита от ультрафиолета благодаря УФ-фильтру
- высокоустойчивая к старению лессирующая пленка
- хорошие ремонтные свойства
- может наноситься распылителем Quick & Easy

Основа связующего вещества:

Специальное гибридное дисперсионное связующее вещество

Удел. вес:

Прибл. 1,04 - 1,08 г/см³, в зависимости от цветового тона

Степень глянца:

Шелковисто-глянцевая

Размер упаковки:

1 л и 2,5 л

Оттенки:

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

Нанесение:

Наносить кистью, валиком или распылителем. Может наноситься с помощью MEGA Quick & Easy 2.0 и 2.1. Перед использованием тщательно перемешать. Нанесение валиком лучше всего в неразбавленном виде, с помощью валика для лазури из микрофибры, нанесение кистью с помощью MEGA кисти для лазури (зеленая лента). Для нанесения распылением разбавить водой на 10%. Не наносить при температуре воздуха и основания ниже +5 °С. Не наносить при экстремально высокой влажности воздуха, под дождем и под прямым солнечным излучением.

Подготовка основания:

Основания должны быть без загрязнений, без разделяющих веществ и сухими. Потемневшие и поврежденные части древесины необходимо удалить. Старые покрытия с несущей способностью очистить и отшлифовать. Основания, в соответствии с их типом, надлежащим образом подготовить и прогрунтовать. Следует соблюдать правила выполнения строительно-подрядных работ, часть С, DIN 18 363, разд. 3. Влажность древесины для лессирующего покрытия на несохраняющих и ограниченно сохраняющих размеры деревянных деталей конструкции не должна превышать 18 %, а на сохраняющих размерах оснований 13 % (+/-2 %). Необработанные деревянные детали конструкций при наружных работах, сохраняющие, несохраняющие и ограниченно сохраняющие размеры. Хвойные породы при наружных работах пропитать, используя MEGA 242 Протект защитную пропитку для дерева. На больших поверхностях для получения равномерных покрытий без наплывов необходимо перед нанесением цветной лазури обязательно предварительно обработать всю поверхность разбавленной MEGA 190 Протект аква лазурью для поверхностей, чтобы снизить впитывающую способность.

Система покрытия:

Грунтовочное/промежуточное/финишное покрытие:
MEGA 190 Протект аква лазурь для поверхностей

Древесина, пропитанная под давлением:

Вы можете повлиять на изменение цветовых оттенков. В данном случае рекомендуется пробное окрашивание.

Ремонт старых покрытий:

После соответствующих подготовительных работ покрыть прочно удерживающиеся однородные старые покрытия, в зависимости от погодных условий эксплуатации, дважды или трижды MEGA 190 Протект аква лазурью для поверхностей.

Особые указания:

На незащищенных поверхностях, как правило, рекомендуется нанесение трех слоев. Наилучшие результаты достигаются со средне-темными цветными тонами дерева, так как в этом случае защита от ультрафиолета оптимальная и деревянные детали конструкций не нагреваются слишком сильно.

Технические характеристики

Разведение:

Продукт готов к нанесению с помощью кисти и валика. В зависимости от типа распылителя развести, добавив до 10 % воды.

Очистка инструментов:

После использования немедленно при помощи воды.

Расход:

Гладкие, строганные деревянные поверхности: прибл. 60 - 80 мл/м² на рабочую операцию
Нестроганные пиломатериалы: прибл. 100 - 150 мл/м² на рабочую операцию

Сушка:

При 20 °С и 65 % отн. влажности воздуха:
сухая от пыли: прибл. через 0,5 ч.
на отлив: прибл. через 1 - 2 ч.
нанесение следующего слоя: прибл. через 2 ч.
готовность к нагрузке: прибл. через 1 неделю

Памятка:

В бесцветном виде использовать MEGA 190 Протект аква лазурь для поверхностей только для смешивания и в качестве грунтовки для уменьшения впитывающей способности, а также для осветления стандартных цветовых тонов.

Хранение:

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

Общие указания

Температура нанесения:

Не ниже +5 °С температура объекта и окружающей среды.

Декларация составных веществ:

Акрилатная дисперсия, неорганические и органические пигменты (в зависимости от цветового тона), силикаты, добавки, вода

Указания по утилизации:

Перед использованием всегда читать маркировку и сведения о продукте. Соблюдать требования законодательства. На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Не сливать в сток. Передать сборщику отходов с особым режимом обращения или в приемный пункт проблемных отходов. Код отходов: 080112

Указания по безопасности:

Держать в месте, недоступном для детей. Может вызывать аллергические реакции кожи. Содержит: 2-метил-2Н-изотиазол-3-он; 1,2-бензотиазол-3(2Н)-он; смесь из: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)

ПДК ЕС для данного продукта:

Категория продукта: Ale Wb
130 г/л ЛОС (2010)
Содержание ЛОС составляет не более 130 г/л

Код продукта:

BSW30

Соблюдать паспорт безопасности!

