

Техническое описание Артикул 2070

Imprägnier-Lasur

Тонкослойная лазурь на основе растворителя с пленочной защитой



На основе растворителя



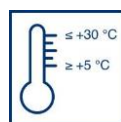
Для наружных работ



Для элементов без сохранения линейных размеров



Перед применением перемешать



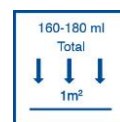
Температура применения
 $\leq +30\text{ }^{\circ}\text{C}$
 $\geq +5\text{ }^{\circ}\text{C}$



Нанесение кистью



Время высыхания до последующей обработки 12 ч



Общий расход



Срок хранения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте / защищать от влаги / плотно закрывать емкость

Сфера применения

Для деревянных элементов без сохранения линейных размеров (деревянная обшивка, нижние поверхности выступов кровли, перголы, навесы для авто, изгороди и т.п.).

Для грунтования элементов с постоянным сохранением линейных размеров (окна и входные двери).

Свойства

Imprägnier-Lasur – тонкослойная лазурь на основе алкидной смолы с содержанием растворителей в привлекательных полупрозрачных древесных оттенках. Покрытие обладает водооттал-

Технические параметры продукта

Плотность:
Связующее:
Консервирующее вещество:

ок. 0,93 г/см³ при 20°C
алкидная смола
3-йод-2-

Температура воспламенения:
Запах:

пропилилбутилкарбамат
ок. 63°C
характерный для растворителей, после высыхания отсутствует

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

квающими свойствами и про-ницаемостью для водяного пара.

Продукт содержит пленочную защиту от микробиологических поражений (водоросли, плесень).

Основание

Требования:

Влажность древесины должна составлять для хвойных пород макс. 15 %, для лиственных пород макс. 12 %.

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, чистым, свободным от жиров, восков, загрязнений и пыли.

Непрочные старые покрытия, а также кору и лыко полностью удалить. Посеревшие поверхности отшлифовать до здоровой древесины.

Смоляные кармашки удалить, смолистые поверхности очистить растворителем Verdünnung V 101 (0978).

Гладкую и строганную древесину по возможности отшлифовать и тщательно удалить пыль перед нанесением покрытия либо предварительно смочить и дать высохнуть, чтобы обеспечить более оптимальное впитывание лакокрасочного материала. Древесину с высоким содержанием растворимых компонентов предварительно подвергнуть атмосферному воздействию на несколько недель (в дождливый период).

Древесину, склонную к поражению грибом, предварительно обработать антисептической пропиткой (напр., Holzschutz-Grund*) для защиты от синевы и гнили.

Применение

Условия нанесения

Температура материала, окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °C и не выше +30 °C.

Наносить кистью.

Тщательно перемешивать продукт Imprägnier-Lasur перед применением, а также во время работы и после перерывов.

Нанести Imprägnier-Lasur кистью в 2-3 рабочих прохода. Цвет, совместимость с основанием и адгезию проверять путем предварительного пробного нанесения на образец поверхности. Вскрытую емкость плотно закрывать и использовать полностью как можно скорее.

Обновление покрытия: основание должно быть сухим и чистым; нанесение можно выпол-

нить без подшлифовки и применения смывок.

Указания по применению

При последующем окрашивании лакокрасочными материалами на водной основе требуется промежуточное шлифование. Продукт Imprägnier-Lasur в варианте farblos (бесцветный) вне помещений применять только для поверхностей, не подверженных прямому атмосферному воздействию (напр., нижние поверхности выступов кровли) или в качестве грунтовки.

При обработке древесины с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, красный кедр, афцелия, красное дерево и т.п.) возможно вымывание водорастворимых компонентов под воздействием осадков. Это может привести к появлению подтеков на светлых кирпичных кладках и штукатурках. Поэтому мы рекомендуем дополнительно запечатать торцевые поверхности древесины лаком или толстослойной лазурью в соответствующем цвете (не менее 2 слоев). Нижние торцевые поверхности вертикально расположенных элементов спилить наискосок, чтобы образовалась капельная кромка.

Руководствоваться инструкцией BFS-Merkblatt № 18 «Покрытия для древесины и древесных материалов вне помещений» («Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich») Федерального Комитета Германии по краскам и защите материальных ценностей.

Системные продукты

- Holzschutz-Grund* (2046)
- Langzeit-Lasur UV (2234)
- Fenster- & Türenlasur (2749)

Указания

Высыхание

Ок. 12 ч при 20°C и отн.вл.возд. 65 %.

При работе с древесиной, обладающей высокой впитывающей способностью, а также в услови-

ях низких температур и высокой влажности воздуха высыхание может существенно замедлиться.

Расход

160-180 мл/м² на 2-3 рабочих прохода (в зависимости от впитывающей способности основания).

Рабочий инструмент, очистка

Кисть.

Рабочий инструмент очищать растворителем Verdünnung V 101 или Verdünnung & Pinselreiniger (1345) сразу после использования. Продукты очистки утилизировать согласно предписаниям.

Форма поставки / Цвета

Форма поставки:

Канистра жестяная 5 л и 20 л.

Цвета

Goldgelb (арт. 2070)
Teak (арт. 2071)
Nußbaum (арт. 2072)
Palisander (арт. 2074)
Eiche Hell (арт. 2075)
Farblos (арт. 2078)
Kiefer (арт. 2084)
Спец. цвета (арт. 2081)

Условия хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

Вскрытую емкость использовать полностью как можно быстрее.

Безопасность/ нормативные акты

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

Постановление о биоцидных продуктах (Biozidproduktverordnung)

* С осторожностью применять средства для защиты древесины. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте.

Продукт содержит биоцидное вещество йодпропинилбутилкарбамат для защиты пленки от микробиологических поражений (водоросли, плесень). Строго соблюдать указания по применению!

Содержание летучих органических соединений (VOC) согл. директиве Decopaint (2004/42/EG)

Предельное значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/e): 400 г/л (2010).
Содержание VOC в данном продукте макс. 400 г/л.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производится вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

2070_TM_09-15_MB_JDi_RV

