

Lignovit Primo

5358000200

Защитная пропитка на водной основе для профессионального и промышленного использования.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Бесцветная защитная пропитка для древесины на водной основе. Содержит биоциды. Для наружных работ.

Равномерное впитывание, особенно на хвойной древесине

Специальные свойства и соответствие стандартам

- Активные вещества обеспечивают защиту от синевы древесины в соответствии с австрийским стандартом ÖNORM B 3803-2 или немецким DIN 68800-3 (проверка в соответствии с европейским стандартом EN 152-1) и разрушающего древесину грибка (проверка EN 113), а также превентивную защиту от вредных насекомых (проверка EN 46).

Количество нанесения продукта для испытаний составляет приблизительно 100-120 г/м² (Свидетельство № 02/05) г/м²

Активные вещества (В, Р, Iv):

9,0 г/кг (0,9%) IPBC (йодпропинилбутилкарбамат)

2,5 г/кг (0,25%) тебуконазол

0,5 г/кг (0,05%) полимер бетаин

1,0 г/кг (0,1%) перметрин

Сфера применения

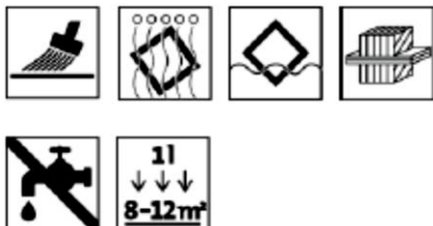
Деформирующиеся и ограниченно деформирующиеся деревянные конструкции снаружи, как например, деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы, оконные ставни, ворота и т.д. Классы использования 2 и 3 без контакта с землей.

НАНЕСЕНИЕ

Указания по нанесению



- Перед использованием размешать. При размешивании избегать заход воздуха.
- Минимальная температура использования + 10°C.
- Оптимальные показатели использования: температура воздуха 15-25°C при относительной влажности воздуха 40-80%.
- Продукт не является погодостойким без покрывного слоя!
- Во избежание вымывания активных компонентов нанести соответствующее финишное покрытие. Окрашенная поверхность должна постоянно поддерживаться.
- Соблюдайте «Руководство по использованию средств по защите древесины».

Техника нанесения

Способ нанесения	Кистью	Окувание, облив	Vacumat
кляющая способность на 1 нанесение (г/м ²) ¹⁾	-	100-120	
кляющая способность на 1 нанесение (г/л) ¹⁾	ок.10	8 - 12	

Внимание! Не распылять!

Готовый к использованию.

Форма, структура основания, а также влажность древесины влияют различным образом на расход и кляющую способность. Точные показатели расхода возможны только после пробного нанесения.

Время высыхания

(при t 23°C и относительной влажности 50%)



Последующий слой	прибл. через 4 часа
------------------	---------------------

Указанные показатели – примерные. Высыхание зависит от качества древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха может замедлить высыхание.

Избегать прямых солнечных лучей (слишком быстрое высыхание).

Рабочий инструмент

Сразу после использования промыть водой. Для удаления засохших остатков рекомендуется ADLER Aqua-Cleaner 80080 (разбавленный водой в соотношении 1:1)

ОСНОВАНИЕ**Тип основания**

Хвойная и лиственная древесина, также предназначенные для внешних работ древесные материалы (сращенный массив, клееная древесина, конструкционный массив и проч.)

Структура основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, свободным от препятствующих адгезии веществ: без жира, воска, силикона, смолы и строительной пыли. Кроме того следует проверить совместимость основания и наносимого средства.

Влажность древесины

Лиственные породы: 12% +/- 2%

Хвойные породы: 15% +/-2%

Подготовка основания

Для оптимальной прочности покрытия мы рекомендуем отшлифовать гладкие древесные поверхности шлифовальной бумагой с зернистостью 80 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить.

Смолистую и экзотическую древесину с содержанием компонентов, осложняющих высыхание, обработать ADLER Nitro-Verdünnung 80001 .

Участки фасада, поврежденные мхом, порослью или плесенью, обработать Aviva Fungisan 8308000210.

Следуйте техническим описаниям соответствующих продуктов.

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ**Грунтование**

1 x Lignovit Primo 5358000200

Промежуточное шлифование

При необходимости. Зернистость 220-240.

**Финишное покрытие**

В зависимости от сферы применения: Lignovit Lasur 53135 ff, Lignovit Plus 53220 ff, Lignovit Color STQ 5343000010 ff, Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff, Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff oder Lignovit Platin 53293 ff.

Следуйте техническим описаниям соответствующих продуктов.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**Емкость**

4 л, 18 л, 600 л

Цвет / Степень блеска

бесцветный

5358000200

Дополнительные продукты

Lignovit Lasur 53135 ff
 Lignovit Plus 53220 ff
 Lignovit Color STQ 5343000010 ff
 Lignovit Color VAC HF W10 5312000010 ff
 Lignovit Spritzfertig NG 5353000010 ff
 Lignovit Platin 53293 ff
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001
 Aviva Fungisan 8308000210 ё

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**Хранение / Срок годности**

Срок хранения не менее 1 года в оригинальной закрытой упаковке. Хранить в месте, защищенном от влажности, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°C).

Данные по технике безопасностиСоблюдать инструкции по использованию средств по защите древесины и данные соответствующего паспорта безопасности! Последнюю версию можно посмотреть в интернете, www.adler-lacke.com

Продукт предназначен для профессионального и промышленного использования.

Использовать осторожно. Перед использованием изучить информацию на упаковке и соответствующий паспорт безопасности.

Свежеокрашенная Lignovit Primo древесина должна храниться после покраски на непроницаемой твердой поверхности, чтобы предотвратить попадание остатков продукта в почву или воду. Любой невысохший стек должен быть собран для повторного использования или утилизации.

В продукте Lignovit Primo содержатся биоцидные активные вещества, обеспечивающие защиту от синевы древесины, грибков и вредных насекомых. Использовать его только при предписанной защите или при необходимости в отдельных случаях. Нельзя использовать в помещениях, где складываются, хранятся или продаются пищевые продукты или корма для животных. Не подходит для ульев и саун, а также для древесины с длительным контактом с землей или водой. Продукт предназначен только для профессионального и промышленного использования.