

Lignovit Primo

5358

Пропитка на водной основе для древесины для промышленного и коммерческого использования.

Система настроена для нанесения с продуктами Lignovit

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Бесцветная пропитка для древесины на водной основе с биоцидными компонентами для наружных работ. Обеспечивает равномерное впитывание, особенно на хвойных породах.

Особые свойства, стандарты



- **Одобрено в качестве средства защиты древесины (PT8)** в соответствии с Регламентом ЕС о биоцидных продуктах.
- **Сертификат (02/05)**
ARGE Австрийская ассоциация химической промышленности.
- Соответствует **ÖNORM B 3802-2** соответственно **DIN 68800-3**
Используемые активные ингредиенты обеспечивают необходимую защиту от синей гнили (проверено по EN 152-1), древоразрушающих грибов (проверено по EN 113) и предотвращают заражение насекомыми (проверено по EN 46).
Подтверждено сертификатом внешних испытаний.
Активность: B, P, Iv, W
- Программа **AgBB 2018/2021**
При правильном использовании в соответствии с техническим паспортом продукт соответствует требованиям программы AgBB 2018/2021.
Активные вещества:
9.0 г/кг (0.90 %) 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат
2.5 г/кг (0.25 %) тебуконазол
1.0 г/кг (0.10 %) Перметрин (ISO)
0.5 г/кг (0.05 %) Полимер бетаина

Сфера применения



Нестабильные по размерам и ограниченно стабильные по размерам деревянные элементы, используемые на открытом воздухе, такие как деревянные дома, деревянная облицовка, навесы, профилированные доски, ставни, балконы или ворота, относящиеся к классам эксплуатации 2 и 3 без контакта с землей.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению



- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже +10°C.
- Оптимальный температурный режим 15-25°C при относительной влажности воздуха 40-80%.
- Не подвергайте обработке под прямыми солнечными лучами, под дождем, при чрезвычайно высокой влажности, сильном ветре или надвигающихся заморозках.

- Продукт не устойчив к атмосферному воздействию без финишного покрытия!
- Обработанные поверхности необходимо покрыть подходящим финишным слоем, чтобы предотвратить вымывание активных ингредиентов. Это защитное покрытие необходимо регулярно обновлять.
- Любые изменения в процедуре обработки, условиях окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование продуктов, не указанных в ТО, могут негативно повлиять на результат. Отклонения приводят к проблемам с пленкой и адгезией, а также к ухудшению устойчивости к атмосферным воздействиям и стабильности цвета.
- Соблюдайте **ARL 500 – Руководство по нанесению покрытий на нестабильные и ограниченно стабильные по размерам компоненты – Общая часть** и **ARL 056 – Руководство по использованию консервантов для древесины**.

Технология нанесения



80 –
125 ml
↓
1 m²

| | Кисть | Валик | Облив | Окунание | Распыл. туннель |
|---|----------|-------|-------|----------|-----------------|
| Укрывистость на слой (мл/м ²) | 80 - 125 | | | | |

Продукт готов к использованию.

При использовании необработанной древесины следует ожидать увеличения расхода материала на 40%.

Форма и качество обработки поверхности заготовки, а также способ нанесения влияют на фактический расход. Точные показатели расхода можно определить только путем предварительного пробного нанесения покрытия.

Время высыхания (при 23°C и относ. влаж. 50%)

12h

Последующий слой

ок. 4 часов

Указанные значения являются ориентировочными. Процесс высыхания зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

Процесс сушки может быть замедлен у древесины, богатой экстрактивными веществами (например, дуба, ироко).

Избегать попадания прямых солнечных лучей!

Очистка рабочего инструмента



8029

Сразу после использования очистить инструмент при помощи воды.

Для удаления засохших остатков продукта мы рекомендуем использовать средство Aqua-Cleaner (8029) (разбавленное водой в соотношении 1:1).

ОСНОВАНИЕ

Тип основания

Лиственная и хвойная древесина



Свойства основания

Основание должно быть сухим, чистым, иметь несущую способность, быть очищенной от таких веществ как жир, воск, силикон, смола и т.д., а также от древесной пыли. Необходимо проверить на пригодность покрытия.

Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.

Ознакомьтесь со следующими документами:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Актуальные инструкции BFS Merkblätter

| | |
|--|---|
| Влажность древесины | Лиственные породы древесины: 12% ± 2 % Хвойные породы древесины 15 % ± 2 % |
| Подготовка основания | Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 80 - 120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить. Древесные породы с большим количеством смолы и экзотические породы следует очистить средством Nitro-Verdünner 8017 (8017). Обработать места, пораженные водорослями, мхом и плесенью продуктом Aviva Fungisan (8308). |
| СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ | |
| Общие сведения | Ниже приведены примеры схем нанесения покрытия. |
| Пропитка | 1 x Lignovit Primo (5358) Сушка: ок. 4 часов |
| Финишное покрытие | В зависимости от области применения: например: Lignovit Lasur (5315) / Lignovit Color STQ (5343) / Lignovit Color VAC HF (5312) / Lignovit Spritzfertig NG (5353) / Lignovit Platin (5318) |
| ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА | |
| Емкости | 4 л; 22 л; 120 л; 600 л |
| Оттенки цвета | Стандартный Farblos (5358000200) |
| Дополнительные продукты | Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aviva Fungisan (8308) Lignovit Color STQ (5343) Lignovit Color VAC HF (5312) Lignovit Lasur (5315) Lignovit Platin (5318) Lignovit Spritzfertig NG (5353) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции. |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ | |
| Срок хранения / условия хранения  | Не менее 1 года в оригинальной не вскрытой упаковке. Хранить вдали от влаги, прямого солнечного света, мороза и высоких температур (выше 30 °C). Плотно закрыть открытые емкости и использовать содержимое как можно быстрее. |
| GISCODE | HSW10 |
| Данные по безопасности  | Этот продукт подходит только для промышленного и коммерческого использования. Используйте средства для защиты древесины с осторожностью. Всегда читайте этикетку и соответствующие технические характеристики продукта перед использованием. Древесину, обработанную Lignovit Primo (5358), после нанесения необходимо хранить на непроницаемой твердой поверхности, чтобы предотвратить проникновение остатков продукта в почву или воду. |

Любой продукт, который может вытечь, необходимо собрать для повторного использования или утилизации.

Lignovit Primo (5358) содержит биоцидные активные ингредиенты для защиты от синей гнили, дереворазрушающих грибов и поражения насекомыми. Поэтому этот продукт следует использовать только тогда, когда требуется защита древесины или это необходимо в конкретных случаях.

Не использовать внутри помещений.

Не использовать в помещениях, где производится, изготавливается, хранится или продается пищевая продукция или корма для животных.

Не использовать на древесине, используемой в ульях или саунах, а также на древесине, постоянно контактирующей с почвой и/или водой.

Не использовать на древесине, которая может непосредственно контактировать с животными (например, в амбарах или ограждениях пастбищ).

Держите кошек подальше от обработанных поверхностей, так как они очень чувствительны к перметрину.

Дополнительную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Актуальную версию можно загрузить с сайта www.adler-lacke.com.
