

## Lignovit Protect-Finish

53291

### Покрытие для древесины



#### Описание продукта

Водорастворимый бесцветный кроющий лак для древесины на основе акрилатной и полиуретановой дисперсий для промышленного и профессионального применения. Очень устойчив к УФ-излучению, обладает превосходной защитой от влаги с длительным водоотталкивающим эффектом. Покрытие защищено от поражения плесневым грибком и синевой.

#### Особые свойства

В сочетании с защитной грунтовкой Lignovit Protect-Grund 53290 можно добиться максимальной на данный момент стабилизации натурального рисунка нелакированной древесины хвойных пород. Существенно снижается естественное пожелтение древесины. Однако в долгосрочной перспективе без надлежащего ухода воспрепятствовать естественному старению древесины. Для деревянных интерьерных и экстерьерных элементов, не требующих размерной точности, например, профильных досок или балконных элементов. Продукт очень прост в переработке при вакуумном нанесении, высокая стойкость к слипанию.

#### Сфера применения

Для интерьерных и экстерьерных элементов из древесины хвойных пород, не требующих размерной точности, например, профильных досок, деревянных обшивок или балконных элементов. Продукт не пригоден для цветных лиственных пород древесины типа меранти, красного дерева и т.п. Обработка высокосмолистой сибирской лиственницы может привести к сокращению срока службы покрытия.

#### Способ нанесения

Не пригоден для прямого контакта с продовольственными товарами или кормами. Не пригоден для покрытия древесины, находящейся в постоянном контакте с землей и/или водой. Продукт наносится кистью, подходит для нанесения в установках Vacumat

#### Подготовка основания

Влажность древесины от 12 до 15%. Подходит строганная, отшлифованная или пиленая древесина.

#### Структура покрытия

##### Вакуумное нанесение:

1x Lignovit Protect-Grund 53290; расход в зависимости от породы древесины ок. 100 г/м<sup>2</sup>.

##### Нанесение кистью:

1 x без зазора и равномерно Lignovit Protect-Grund 53290  
2 x Lignovit Protect-Finish 53291

#### Температура переработки и объекта

Не ниже + 10 °С.

Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс сушки. Избегать попадания прямых солнечных лучей (ведет к ускоренному высыханию).

Хранить в прохладном месте, защищенном от мороза.

02-10 (замещает 07-09)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-450, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/ пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/ пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

**Рабочий инструмент**

Рабочий инструмент помыть водой незамедлительно после использования.

**Разведение**

При необходимости, разбавляется водой. Продукт поставляется в готовом к применению виде.

**Время сушки** (при температуре в помещении 20 °С)

От прилипания пыли спустя прибл. 30 минут

Пригодность к шлифованию спустя прибл. 3-4 ч

Пригодность к лакировке спустя прибл. 3-4 ч

Полное высыхание спустя прибл. 12 ч

Расход прибл. 10 м<sup>2</sup>/л или ок. 100-120 г/м<sup>2</sup> на нанесение.

**Расход** (на один слой)

4 л, 18 л

**Форма поставки**

Минимум 1 год в оригинальной не вскрытой упаковке.

**Срок хранения**

Бесцветный

**Оттенки цвета****Техника безопасности**

Просьба соблюдать требования паспорта безопасности!