

Lignovit IG Protect

Защитная пропитка для древесины на водной основе для промышленности и частных предприятий

Комбинируется в покрытие с Lignovit Protect-Finish.

Общие сведения

Особые свойства Стандарты испытаний

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Бесцветная защитная пропитка для древесины водной основе для древесины хвойных пород. Содержит средство светозащиты для поглощения УФ-излучения и стабилизации компонента древесины лигнина.

- Согласно австрийской норме ÖNORM В 3803 или стандарту DIN 68800-3, используемое активное вещество обеспечивает требуемую защиту от синевы (испытания согласно EN 152-1), разрушающих древесину грибков (испытания согласно EN 113) и поражения насекомыми (испытания согласно EN 46). Расход ок. 200 г/м² при нормативных испытаниях.
- Активные вещества (B, P, Iv)

0,4% Тебуконазол

0,8 % IPBC (йодпропинилбутилкарбамат)

0,05% Перметрин

ПЕРЕРАБОТКА

Французское постановление DEVL1104875A по маркировке лакокрасочных изделий для строительной отрасли в зависимости от выделения летучих опасных соединений: А+

Для элементов из древесины хвойных пород, не требующих размерной точности, класса опасности (класса применения) 3. 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.



Сфера применения

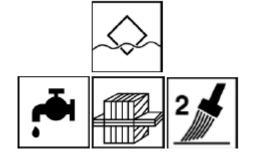




Указания по переработке

- Продукт перед использованием перемешать.
- Температура продукта, объекта и помещения не должна быть ниже 10 °C.
- Без кроющего слоя продукт не является стойким к погодным явлениям!
- Просьба соблюдать положения **«Директивы** применению средств для защиты древесины».

Технология нанесения



Технология	Кистью,	Вакуумное
нанесения	погружением	нанесение
Разбавитель	Вода	
Дозировка	До 10%	
разбавителя в %		
Расход на слой	100-120	
$(\Gamma/M^2)^{1)}$		
1) Расход включая разбавитель		

06-12 (замещает 03-12) ZKL 5321

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com



Lignovit IG Protect

Внимание: Запрещено распылять продукт!

В исключительных случаях нанесения продукта распылением из пульверизатора надлежит в обязательном порядке использовать респиратор A2/P3.

Форма, свойства основания и влажность древесины определяют расход/экономичность. Точные значения расхода устанавливаются на пробном покрытии.

Пригодность к лакировке спустя прибл. 3-4 ч

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

Избегать попадания прямых солнечных лучей (ведет к

 Избегать попадания прямых солнечных лучей (вед ускоренному высыханию).

Время сушки

(при температуре 23 °C и 50% относительной влажности воздуха)



Очистка рабочего инструмента

Рабочий инструмент помыть водой незамедлительно после использования.

Высохшие остатки краски удалить при помощи средства ADLER Aqua-Cleaner 80080 или растворителем ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

ОСНОВАНИЕ

Тип основания

Характеристики основания

Влажность древесины

Строганная, отшлифованная или пиленая древесина хвойных пород.

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, не содержать жира, воска и древесной стружки. 12-15%

СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ

1 - 2 x Lignovit IG Protect

При необходимости, шлифовка с зернистостью 220 – 240 В ходе проведения шлифовальных работ использовать фильтр для пыли P2.

Грунтовка

Промежуточное шлифование



Кроющее лакирование

Защитное покрытие Lignovit Protect Finish 53291

Уход

Обновление

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ

Неповрежденные участки очистить от пыли и грязи и покрыть 1x Lignovit Protect-Finish 53291.

Снять шкуркой старое покрытие до здоровой древесины, нанести кистью 1x Lignovit IG Protect 53290 и 2x Lignovit Protect-Finish.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАКАЗУ

Размер упаковки Оттенки цвета/степень глянца 4 л, 18 л Бесцветный

53290



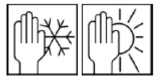
Lignovit IG Protect

Дополнительные продукты

Защитное покрытие Lignovit Protect-Finish 53291 Очищающее средство ADLER Aqua-Cleaner 80080 Средство для снятия бейца ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Срок хранения / условия хранения



Минимум 1 год в оригинальной не вскрытой упаковке Беречь от прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур.

Технические характеристики

Вязкость при поставке ок. 12 с по DIN 53211

(стакан 4 мм, 20°С) или ок. 46 - 51 с (стакан 2 мм)

Содержание ЛОС

Предельное значение по ЕС для Lignovit IG Protect (Кат. A/f): 130 г/л (2010). Lignovit IG Protect содержит

макс. 120 г/л ЛОС

Техника безопасности



Просьба соблюдать положения Директивы по применению средств для защиты древесины и требования паспорта безопасности! Актуальную версию можно загрузить с веб-сайта www.adler-lacke.com.
Lignovit IG Protect содержит биоцидные активные

Lignovit IG Protect содержит биоцидные активные вещества для от синевы, разрушающих древесину грибков и поражения насекомыми. Таким образом, продукт надлежит применять исключительно в случае предписанной или, в отдельных случаях, требуемой защиты древесины.