

Lignovit IG

53134

Защитная пропитка для древесины на водной основе для промышленного и частного применения.

Применяется в системе с продуктами серии Lignovit: Lignovit Lasur, Lignovit Plus, Lignovit Color, Lignovit Color VAC, Lignovit Spritzfertig, Lignovit Platin

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общие сведения

Защитная пропитка для древесины. На водной основе. Особенно хорошо подходит для древесины хвойных пород. Отличается хорошим проникновением и равномерным впитыванием в основание. Благодаря входящему в состав активному комплексу веществ (биоцидов), обеспечивает максимальную защиту древесины от синевы, гнили, разрушающих грибков и вредоносных насекомых.

Особые свойства Стандарты испытаний

- Согласно австрийской норме ÖNORM B 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 (испытательный сертификат № 2/05), т.е. при проведении нормативных испытаний, для оптимальной защиты древесины по всем пунктам, максимальное количество нанесенного продукта составило ок. 200 г/м²



- **Активные вещества (B, P, Iv)**
1,2 % IPBC (йодпропилилбутилкарбамат)
0,05% Перметрин

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

Сфера применения



Деревянная обшивка и облицовка, кровельные козырьки, балконы, заборы, гаражные и въездные ворота, оконные ставни, стропильные фермы, наружные строительные элементы, каркасные постройки и пр., класса применения 3.

ПЕРЕРАБОТКА

Указания по переработке



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

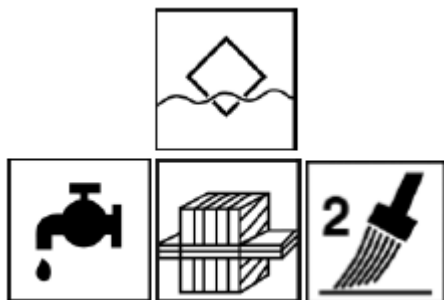
07-12 (замещает 05-12) ZKL 5313

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: 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.

Технология нанесения



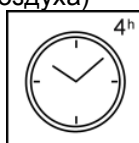
Технология нанесения	Кистью, погружением	Нанесение в установках Vacumat
Разбавитель	Вода	
Дозировка разбавителя в %	До 10%	
Расход на слой (г/м ²) ¹⁾	100-120	
¹⁾ Расход включая разбавитель		

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.

Время сушки

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



Пригодность к лакировке спустя прикл. 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 ускоренному высыханию).

Очистка рабочего инструмента



Рабочий инструмент промыть 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

Строганная, отшлифованная или пиленая древесина хвойных пород.

Характеристики основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, не содержать жира, воска и древесной стружки.

Влажность древесины

12-15%

СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ

Грунтовка

1 - 2 слоя Lignovit IG 53134

Промежуточное шлифование



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

Кроющее лакирование

Lignovit Lasur, Lignovit Plus, Lignovit Color, Lignovit Color VAC, Lignovit Spritzfertig, Lignovit Platin

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ

Уход

См. технический паспорт выбранного кроющего покрытия.

Обновление

См. технический паспорт выбранного кроющего покрытия.

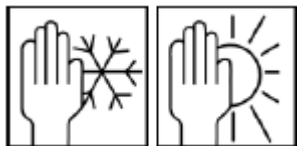
УКАЗАНИЯ ПО ЗАКАЗУ

Размер упаковки 4 л, 18 л
Оттенки цвета/степень глянца Farblos/Бесцветный 53134

Дополнительные продукты Lignovit Lasur 53135 ff
Lignovit Plus 53220 ff
Lignovit Color 53223 ff
Lignovit Color VAC HF 53227 ff
Lignovit Spritzfertig 42981 ff
Lignovit Platin 53293 ff

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°C) или
ок. 46 - 51 с (стакан 2 мм)
Содержание ЛОС Предельное значение по ЕС для
Lignovit IG (Кат. Af): 130 г/л (2010).
Lignovit IG содержит макс.
80 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 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.