

12.12.14г.

Технологический регламент по нанесению Lignovit Platin фирмы Adler (Австрия)

Сфера применения: фасады и интерьеры, деревянные строительные элементы внутри и снаружи, деревянные дома, обшивки, заборы, брашированная древесина, пиленая необработанная древесина.

<u>Примеры объектов</u>: частные дома, гостиницы и отели, базы и дома отдыха, кемпинги, кафе и рестораны, развлекательные и спортивные сооружения, бани, торговые центры, церкви, часовни и храмовые постройки, шале, элитные коттеджи, объекты горнолыжных курортов.

Состав: на водной основе с частицами алюминиевой пудры.

<u>Особенности</u>: металлические оттенки с эффектом мерцания, цвета типа «хамелеон» - изменение оттенка и блеска в зависимости от освещенности/ расположения солнца (блеск на солнце, без блеска в тени)

<u>Порода древесины</u>: для любых пород древесины.

Влажность древесины: 12-15%

Температура воздуха и основания при нанесении не ниже: +10°С

Метод нанесения: кистью.

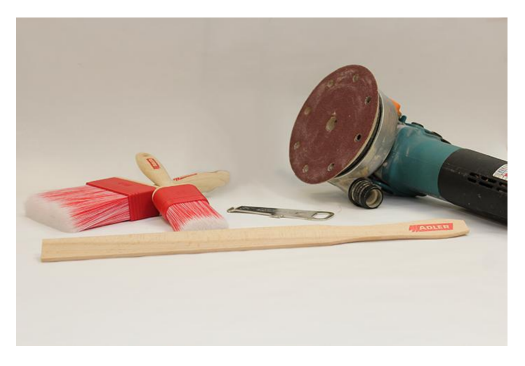
<u>Расход:</u> в зависимости от впитываемости основания 60-80 мл/кв м или 1 л на 13-17 кв м за один проход

Сушка: ок.3-4 час при 20°C Очистка инструмента: вода

<u>Упаковки:</u> 4л, 18л

Для защиты от синевы, грибка, насекомых предварительно прогрунтовать продуктом Lignovit IG.

Перечень необходимых дополнительных средств: открывалка для жестяных банок Dosenöffnen или другой подручный инструмент, деревянная палка (или ёршик для перемешивания), шлиф.шкурка 80мкм (для финишного шлифования перед окраской), кисти акриловые (art 9612511 - 50мм, art 9612611 - 100мм), вода для очистки инструмента.





Подготовка основания: для наружной отделки финишное шлифование шлиф.шкуркой с зерном 80мкм (или 60мкм, чем грубее, тем эффектнее получится покрытие) вдоль волокон. Обращать внимание, чтобы шкурка была предназначена для шлифования древесины.



Подготовленное основание должно быть чистым. Обеспылить поверхность с помощью широкой кисти/ щетки, или воздухом под давлением.





Оттенок продукта указан на стикере, находящемся на крышке или боковой стенке упаковки. Например, ниже на фотографии Lignovit Platin заколерован в оттенок/color Granatbraun.



Перед началом работ вскрыть упаковку Lignovit IG, Lignovit Platin с помощью открывалки для жестяных банок Dosenöffnen (для уп 4л) или снять обод, фиксирующий крышку (для уп.18л). Тщательно перемешать содержимое в течение 3мин деревянной палкой или ершиком.

После перемешивания палку/ершик промыть чистой водой.

Грунт Lignovit IG наносить с расходом ок100-120 мл/кВ.м или 1л на 9-10кв.м. Нанесение должно производиться от угла до угла вдоль волокон.



Нанесение Lignovit Platin с помощью акриловой кисти с ориент.расходом 60-80мл/кв.м или 1л на 13-17кв.м. Нанесение должно производиться от угла до угла вдоль волокон.

Кисть 50мм – для труднодоступных мест, кисть 100мм – на основных площадях. Кисть после нанесения промыть чистой водой.







Высокая влажность и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

Только для интерьерных покрытий! при необходимости промежуточная подшлифовка шлиф.шкуркой 280мкм-320мкм или скотч-брайтом. Обеспылить поверхность с помощью широкой кисти, щетки, сжатым воздухом Нанесение 2-ого слоя Lignovit Platin с помощью акриловой кисти с ориент.расходом 60-80мл/кВ. или 1л на 13-17 кв.м. Нанесение должно производиться от угла до угла вдоль волокон.





Кисть после нанесения промыть чистой водой.



Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.







Продукт Lignovit Platin (арт.53289) можно применять в системе с Lignovit IG (арт.53134), Lignovit Lasur (арт.53135).

Оттенки продукта см.на сайте www.adler-lacke.ru

Транспортировать и хранить продукт в прохладном месте при положительной температуре, не замораживать!