

16.12.14г.

### Технологический регламент по нанесению тонкослойной защитной лазури Pullex Silverwood фирмы Adler (Австрия)

**Сфера применения:** деревянные дома, постройки, мосты и мостики, навесы и обшивки, балконы, заборы

**Примеры объектов:** частные дома, коттеджные поселки, гостиницы и отели, базы и дома отдыха, кемпинги, кафе и рестораны, бани, торговые центры, новая и старая древесина

**Состав:** алкидные смолы.

**Система:** на основе растворителя, без содержания ароматических углеводородов.

**Особенности:** продукт содержит активные компоненты против грибка, синевы и насекомых. Финишное покрытие с эффектом искусственно состаренной древесины, Специальная пигментация обеспечивает эффект патины при атмосферном воздействии, натуральный внешний вид. Не отслаивается.

**Порода древесины:** для любых пород древесины.

**Влажность древесины:** 12-15%

**Температура воздуха:** при нанесении не ниже +5°C

**Метод нанесения:** кистью

**Расход:** в зависимости от впитываемости основания 125-250 мл/кв м или 1 л на 4-8 кв м за один проход

**Сушка:** ок.12 час при 20°C

**Очистка инструмента:** уайт-спирит

Перечень необходимых дополнительных средств: открывалка для жестяных банок Dosenöffner или другой подручный инструмент, деревянная палка (или ёршик для перемешивания), шлифовальная шкурка Р80 (для финишного шлифования перед окраской), кисти акриловые (art 9612511 - 50мм, art 9612611 - 100мм), уайт-спирит для очистки инструмента.



**Подготовка основания:** для наружной отделки финишное шлифование с зерном Р80 (или Р60, чем грубее, тем эффектнее будет финишное покрытие) **вдоль волокон**. Обращать внимание, чтобы шкурка была предназначена для шлифования древесины.

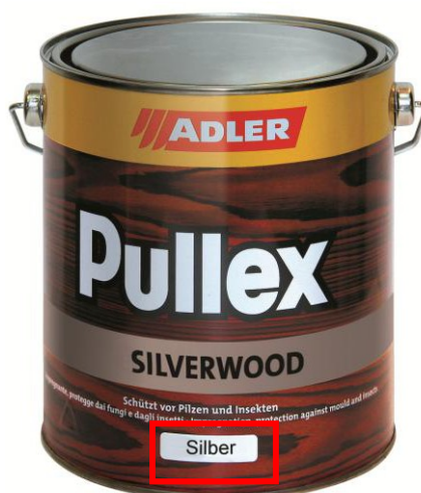


Подготовленное основание должно быть чистым. Удалить пыль с поверхности с помощью широкой кисти/щетки или воздухом под давлением.



Перед началом работ вскрыть упаковку грунта Pullex Silverwood с помощью открывалки для жестяных банок Dosenöffnen (для уп.0,75л; 5л) или снять обод, фиксирующий крышку (для уп. от 10л), тщательно перемешать содержимое в течение 3-х минут деревянной палкой или ершиком. Для очистки инструмента использовать уайт-спирит.

Оттенок Pullex Silverwood указан на стикере, находящемся на боковой стенке упаковки. Например, на фото указан оттенок Silber (серебристый).



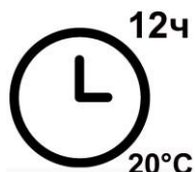
**Нанесение первого слоя Pullex Silverwood с помощью кисти с ориентировочным расходом 125-250мл/кв.м или 1л на 4-8 кв.м в зависимости от подготовки основания (шлифованная или грубо-пиленая древесина).**



**Внимание! Во избежание самовозгорания, использованную ветошь сушить в развернутом виде в металлической емкости или под водой.**

Сушка первого слоя Pullex Silverwood 12 час при температуре 20°C.

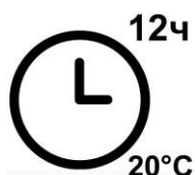
Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.



**Нанесение второго слоя Pullex Silverwood с помощью кисти с ориентировочным расходом 100-200 мл/кв.м или 1л на 5-10 кв м.**



Сушка второго слоя Pullex Silverwood 12 час при температуре 20°C. Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.



## Готовое покрытие



Pullex Silverwood

Allwetterlack (арт.50023,50020)

Hirnholz-Versiegelung (арт.55621)

Оттенки Pullex Silverwood см.на сайте [www.adler-lacke.ru](http://www.adler-lacke.ru)

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