

25.02.25г.

## 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

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

<u>Состав:</u> 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

<u>Метод нанесения:</u> кистью

<u>Расход:</u> 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°С

Очистка инструмента: уайт-спирит

Перечень необходимых дополнительных средств: открывалка для жестяных банок Dosenöffnen или другой подручный инструмент, деревянная палка (или ёршик для перемешивания), шлифовальная шкурка P60 или P80 (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 P60 или P80 (чем грубее, тем эффектнее 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 км 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.

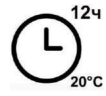
Сушка первого слоя Pullex Silverwood 12 час при температуре 20°C. Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.



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 <u>www.adler-lacke.ru</u>

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