

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 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), уайт-спирит для очистки инструмента.



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

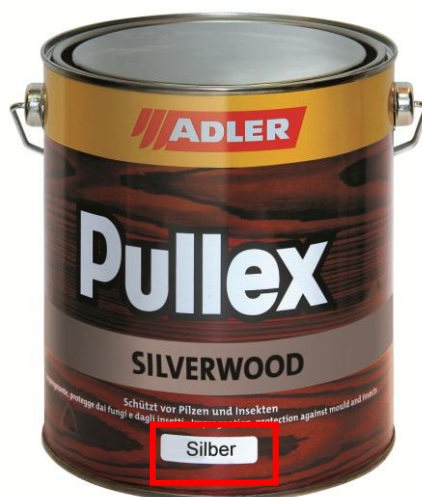


Подготовленное основание должно быть чистым. Обеспылить поверхность с помощью широкой кисти/ щетки, или воздухом под давлением.



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).



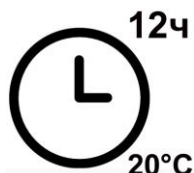
Нанесение первого слоя Pullex Silverwood с помощью кисти с ориентировочным расходом 125-250мл/кв.м или 1л на 4-8 кв м в зависимости от подготовки основания (шлифованная или грубо-пиленая древесина).



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.

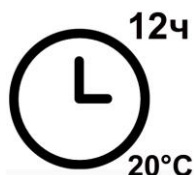
Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.



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

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