

26.03.24 г.

Технологический регламент по нанесению тонкослойной лазури Pullex Aqua-Color фирмы Adler (Австрия)

Сфера применения: деревянные строительные элементы снаружи помещений, деревянные дома, подшивы, навесы и обшивки, балконы, заборы, беседки.

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: акриловая и алкидные смолы.

Степень глянца: матовое покрытие.

Порода древесины: для любых пород древесины.

Влажность древесины: 12–15%

Температура воздуха: при нанесении не ниже +10°C

Метод нанесения: кистью.

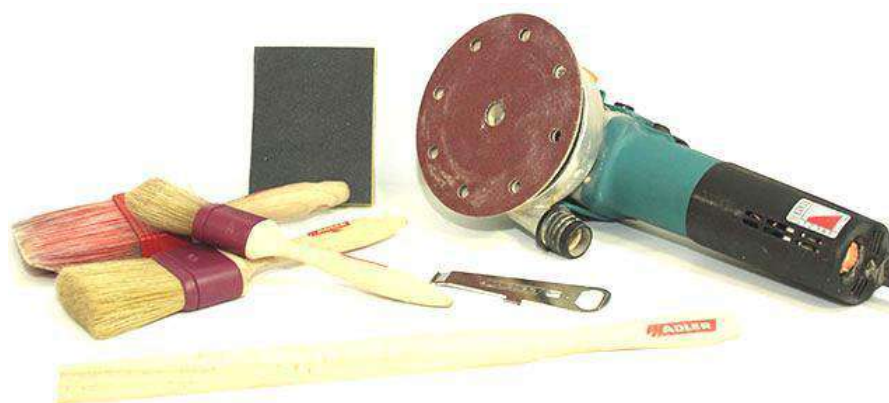
Расход: составляет примерно 160 мл/м² или 1 л продукта 6–8 м² за два слоя.

Сушка: ок.6 час при 20°C

Очистка инструмента: вода.

Упаковки: 750 мл, 2.5 л, 10 л

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), вода для очистки инструмента.



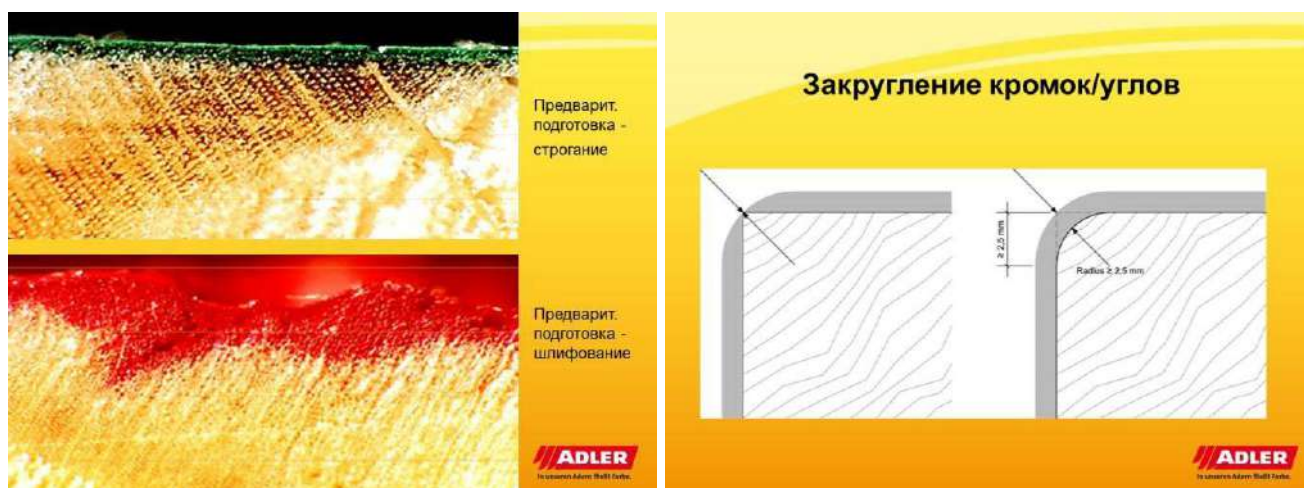
Для защиты от синевы, грибка и насекомых в качестве грунтовочного слоя использовать Adler Pullex Renovier-Grund или Lignovit Primo.

Рекомендуем наносить Pullex Aqua-Color для новой и старой древесины для профессионального и непрофессионального использования. Защищает от

синей гнили, пятен и плесени. Перед нанесением Pullex Aqua-Color древесину необходимо отшлифовать шкуркой Р80 и прогрунтовать.

Ввиду того что на рынке лакокрасочных материалов присутствует большое количество разнообразных пропиток и составов для окраски древесины, проверить Pullex Aqua-Color на адгезию к конкретному продукту конкурирующей фирмы не представляется возможным. Поэтому ответственность использования Pullex Aqua-Color по грунтам и составам конкурирующих фирм возлагается непосредственно на Заказчика.

Подготовка основания: для наружной отделки финишное шлифование шлиф. шкуркой Р80 вдоль волокон. Обращать внимание, чтобы шкурка была предназначена для шлифования древесины.



Любой брус (клееный, профилированный естественной влажности, профилированный камерной сушки) выходит после заводской обработки строганым, поэтому фасадная поверхность обязательно шлифуется по окончанию сборки дома, как по пласти, так и по фаскам. Не допускать острых углов в фасках, так как углы с острой геометрией могут повредить лакокрасочное покрытие, и влага беспрепятственно начнет проникать в древесину, что в дальнейшем приведет к отслоению покрытия от древесины (см. фото ниже).

Внимание:

Влажность древесины при окраске должна быть в районе 12–15%. Слишком влажная древесина (более 15%) относится к плохо-впитывающим основаниям, поэтому в этом случае при окраске материал плохо проникает в поры древесины, и покрытие практически будет лежать на основании. Адгезия лакокрасочного материала к основанию при этом резко снижается, что в будущем может вызвать отслоение покрытия.



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



Перед началом работ вскрыть упаковку Pullex Aqua-Color, Pullex Renovier-Grund или Lignovit Primo с помощью открывалки для жестяных банок Dosenöffner (для уп.4л,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 воду.

Цвет Pullex Aqua-Color указан на стикере, находящемся на крышке или боковой стенке упаковки. Например, если на стикере написано Color RAL1015

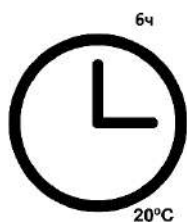
Hellelfenbein означает, что продукт Pullex Aqua-Color заколерован по карте RAL в оттенок RAL 1015.

Нанесение грунтовочного слоя Lignovit Primo с помощью кисти с ориентировочным расходом 90-100мл/кв.м или 1л на 10-11 кв.м. Сушка 4 часа.

Нанесение пигментированного грунта Pullex Renovier-Grund с помощью кисти с ориентировочным расходом 90-100 мл/кв.м или 1л на 10-11 кв.м. Нанесение должно производиться от угла до угла вдоль волокон. Кисть 50мм – для труднодоступных мест, 100мм – на основных площадях.

Сушка пигментированного грунта 48 часов при температуре не ниже + 10 °С. Высокая влажность и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

Нанесение первого слоя Pullex Aqua-Color с помощью кисти с ориентировочным расходом 80-160мл/кв.м или 1л на 8-10 кв.м. Наносить надо от угла до угла вдоль волокон.



Сушка первого слоя Pullex Aqua-Color 6 часов при температуре не ниже + 10 °С. Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

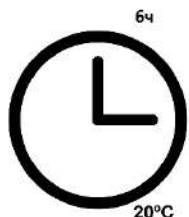
Внимание!

Продукт Pullex Aqua-Color тонкослойный, поэтому наносится с расходом 80–160 гр/кв.м. Настоятельно рекомендуем: не наносить продукт с перерасходом в виде толстослойного покрытия! Завышенный расход способствует отслоению покрытия от древесины при дальнейшей эксплуатации.

Слишком сухая древесина (меньше 10%) впитывает лакокрасочный материал, как "губка", что ведет к перерасходу краски и соответственно к толстослойному покрытию. В дальнейшем это может привести к отслоению покрытия.

Нанесение второго слоя Pullex Aqua-Color с помощью кисти с ориентировочным расходом 80-100 мл/кв.м или 1л на 8-10 кв.м. Наносить надо

от угла до угла вдоль волокон.



Сушка второго слоя Pullex Aqua-Color 6 часов при температуре не ниже + 10°C. Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

Adler Pullex Aqua-Color применяется в системах с:
Pullex Renovier-Grund
Lignovit Primo
Allwetterlack
Hirnholz-Versiegelung.

Pullex Aqua-Color колеруется по международным картам RAL и NCS.

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