

17.04.20г.

Технологический регламент по нанесению Adler Pullex High-Tech (Австрия)

Сфера применения: фасадные строительные элементы, деревянные дома, навесы и обшивки, балконы, заборы, садовая мебель, беседки.

Примеры объектов: частные дома, коттеджные поселки, гостиницы и отели, базы и дома отдыха, кемпинги, кафе и рестораны, бани, торговые центры, новые и старые деревянные строения.

Состав: тонкослойная лазурь с производными масел.

Система: на основе растворителя, без ароматических углеводородов.

Степень глянца: с шелковистым блеском.

Порода древесины: для хвойных пород древесины.

Влажность древесины: 12÷15%.

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

Метод нанесения: кистью.

Расход: в зависимости от впитываемости основания 60÷70 мл/кв м или 1 л на 15÷17 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.

Для защиты от синевы, грибка и насекомых в качестве грунтовочного слоя использовать Adler Pullex IG.



Подготовка основания: для наружной отделки финишное шлифование шкуркой Р80 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 упаковки открыть с помощью открывалки для жестяных банок Dosenöffner (для уп.5л) или снять обод, фиксирующий крышку (для уп. от 10л), тщательно перемешать содержимое в

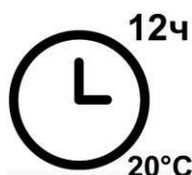
течение 3-х минут деревянной палкой или ершиком. Для очистки инструмента использовать уайт-спирит.

Оттенок Pullex High-Tech указан на стикере, который находится на крышке или боковой стенке упаковки. Например, если на стикере написано FarbtonLW01/4 Kiefer – это означает, что продукт Pullex High-Tech заколерован по карте Livingwood в оттенок Kiefer, что соответствует LW01/4.



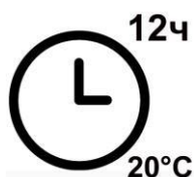
Нанесение грунтовочного слоя Pullex IG с помощью кисти с ориентировочным расходом 100÷120мл/кв.м или 1л на 9÷10кв.м. Нанесение должно производиться от угла до угла вдоль волокон. Для контроля нанесения грунта рекомендуем добавить в Pullex IG до 10% финишного оттенка PullexHigh-Tech (по желанию).

Кисть 50мм – для труднодоступных мест, 100мм – на основных площадях.



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

Нанесение первого слоя Pullex High-Tech с помощью кисти с ориентировочным расходом 60÷70мл/кв.м или 1л на 15÷17 кв. м. Наносить надо от угла до угла вдоль волокон тщательно вытягивая лазурь до полусухой кисти.



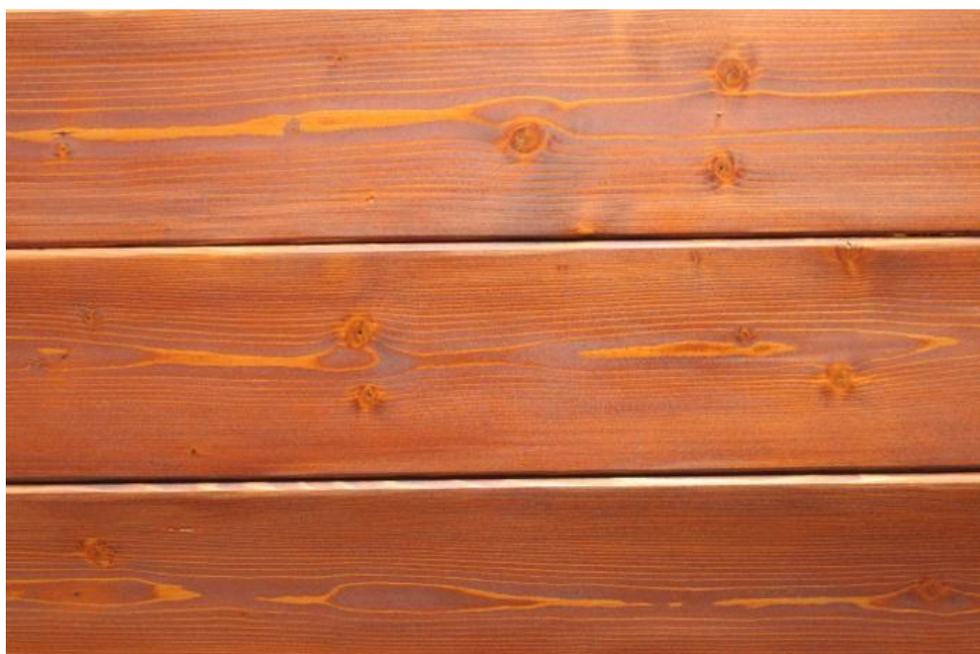
Высокая влажность и /или низкие температуры замедляют процесс высыхания и увеличивают время сушки.

Нанесение второго слоя Pullex High-Tech с помощью кисти с ориентировочным расходом 60÷70 мл/кв.м или 1л на 15÷17 кв м. Наносить от угла до угла вдоль волокон тщательно вытягивая лазурь до полусухой кисти.





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



Готовое покрытие Pullex High-Tech (2-х слойное нанесение)

Adler Pullex High-Tech применяется в системах с продуктами:

Adler Pullex IG (арт.50209)

Adler Allwetterlack(арт.50023,50020)

Оттенки Pullex High-Tech см. на сайте www.adler-lacke.ru

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