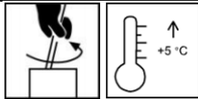


Кроющее покрытие для древесины на основе растворителя. Продукт для частного и профессионального применения.

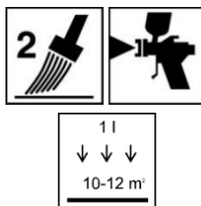
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
Общая информация	<p>Универсальное, шелковисто-матовое тонкослойное кроющее покрытие для древесины снаружи помещений. Продукт обладает очень высокой устойчивостью к атмосферному воздействию (воздействию влаги, ультрафиолетового излучения, перепадов температур). Покрытие имеет высокую паропроницаемость и регулирует уровень влажности древесины. Оставляя поры открытыми, предохраняет древесину от пересыхания или разбухания. Благодаря высокому содержанию сухого остатка продукт является экологически безопасным, кроме того, в состав применяющихся растворителей не входят ароматические углеводороды. Легко наносится: не течет и не образует подтеков при нанесении.</p>
Особые свойства Стандарты на методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> • Покрытие имеет защиту от синевы и плесени (защита пленки). • Очень высокая проникающая способность; • Паропроницаемый; • Не выцветает; • Не отслаивается; • Покрытие не нуждается в особом уходе; • Устойчив к истиранию; • Хорошо наносится: не течет и не образует подтеков; • После высыхания не имеет запаха; • Подходит как для хвойной, так и для лиственной древесины; • Огромный выбор оттенков; • Отвечает требованиям Директивы VOC-Decopaint 2010
Сфера применения	<div style="display: flex; align-items: center;">  <ul style="list-style-type: none"> • Деревянные элементы без сохранения линейных размеров снаружи помещений (напр., деревянные дома, навесы, деревянная обшивка, балконы, заборы и др. элементы с классами применения 2 и 3). • Деревянные элементы с сохранением и ограниченным сохранением линейных размеров (напр., деревянные окна, входные двери, оконные ставни, ворота). • Продукт предназначен для нанесения первичных, а также ремонтных покрытий при санировании древесины снаружи помещений. </div>
ПРИМЕНЕНИЕ	
Указания по применению	<ul style="list-style-type: none"> • Перед применением тщательно перемешать. • Не применять продукт при температурах ниже + 5°C и/или



отн.вл.возд. >80%.

- При работе с новыми деревянными элементами мы рекомендуем наносить грунтовочное и промежуточное покрытие со всех сторон (т.е. в т.ч. на торцевые поверхности).
- На горизонтальные деревянные элементы наносить продукт тонким слоем во избежание отслаивания вследствие слишком толстой пленки.
- Покрытие не может исключить проступание смолы из древесины.
- Обработка деревянных элементов со всех сторон и дополнительное покрытие торцевых поверхностей снижают риск вымывания водорастворимых компонентов древесины во время выпадения осадков.
- Нанесение продукта методом распыления допускается только в распылительных кабинах, отвечающих требованиям Директивы VOC.

Техника нанесения



Метод применения	Кисть	Валик	Краскопульт
Дюза распылителя (ø мм)	-	-	1,8-2,0
Давление распыления (бары)	-	-	2-2,5
Разбавление	Adlerol 80301		KH-Spritz-Verdünnung 80367
Добавленное количество разбавителя в %	Макс. 5		Макс. 20
Кроющая способность (г/м ²) ¹⁾	ок. 10 - 12		ок. 10
¹⁾ Кроющая способность включает добавление разбавителя и потерю при распылении			

Внимание: при нанесении методом распыления обязательно использовать респиратор с фильтром A2/P3.

Продукт готов к применению под нанесение кистью.

Форма и состояние основания, а также влажность древесины влияют на расход/кроющую способность продукта. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Для оптимального высыхания продукта рекомендуется соблюдать рекомендованное количество нанесения. Слишком большая толщина слоя может существенно замедлить процесс высыхания!

Время высыхания

(при 23°C и отн.вл.возд. 50%)



Нанесение следующего слоя	примерно через 12 часов
---------------------------	-------------------------

Указанные значения носят рекомендательный характер. Время высыхания зависит от породы древесины, толщины покрытия, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут существенно замедлить процесс высыхания. Обеспечить хорошую вентиляцию!

Недостаточный воздухообмен (например, из-за слишком

плотного складирования) замедляет высыхание.
При работе с древесиной с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, ироко) возможно замедление процесса высыхания.

Очистка оборудования



Очищать средством ADLER Adlerol 80301 либо растворителем ADLER KH-Spritzverdünnung 80367.

ОСНОВАНИЕ

Вид основания

Подходит как для хвойной, так и для лиственной древесины, а также для строительных материалов из древесины (напр., плиты из массива, клееная древесина, конструкционный массив и др.).

Состояние основания

Основание должно быть сухим, чистым, прочным, свободным от жиров, восков и пыли.
Руководствоваться требованиями ÖNORM B 2230-1.
См. также VOB, часть C; DIN 18363, раздел 3 «Малярные и лакировальные работы».
Руководствоваться требованиями инструкции BFS-Merkblatt № 18.
Условием длительного срока службы покрытия является соблюдение правил по конструктивной защите древесины.

Влажность древесины

Лиственная древесина: 12 % +/- 2 %
Хвойная древесина: 15 % +/- 2 %

Подготовка основания

Для оптимального срока службы покрытия мы рекомендуем гладкие поверхности отшлифовать зернистостью 80 вдоль волокон, тщательно очистить поверхность и удалить выступившие компоненты древесины (напр., смолу и смоляные кармашки). Острые кромки закруглить.
Смолистую древесину и экзотические породы, содержащие компоненты, замедляющие высыхание, предварительно обработать растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.
Неповрежденные старые покрытия отшлифовать и/или выполнить подцелачивание. Непрочные старые покрытия полностью удалить.
Старые масляные покрытия по возможности полностью удалить путем обжига, вытравливания или шлифования.
Водоросли, мох и плесень удалить средством ADLER Fungisan 90783.
Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЯ

Грунтование

1 слой Pullex Color 50530 ff (в соотв. цвете)

Необработанную хвойную древесину, а также древесину, восприимчивую к грибку (древесина с классом стойкости 3-5 по EN 350-2) предварительно обработать 1 слоем Pullex Imprägnier-Grund 50208 ff.
Высыхание ок. 12 ч.
Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Промежуточное шлифование

При необходимости после высыхания (через 12 ч) выполнить шлифование зернистостью 240.



Во время шлифования использовать пылевой фильтр со степенью фильтрации P2.

Финишный слой

1 слой Pullex Color 50530 ff (в соотв. цвете)

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

Уход

Долговечность покрытия зависит от нескольких факторов, в частности, от вида и интенсивности атмосферного воздействия, наличия конструктивной защиты древесины, механических нагрузок и цвета покрытия.

Для обеспечения долгого срока службы покрытия необходимо своевременно выполнять уход. Для этого требуется ежегодное обслуживание покрытия.

Неповрежденные поверхности очистить от пыли и загрязнений и нанести 1 слой Pullex Color 50530 ff.

При работе с крупнопористой лиственной древесиной (напр., дуб, ироко) необходимо учитывать более короткие интервалы ухода за покрытием.

Обновление покрытия

Подготовка основания: выветренную и посеревшую древесину, старые разрушенные покрытия, пыль и загрязнения полностью удалить вручную латунной щеткой или шлифмашинкой с нейлоновой щеткой. Поврежденные старые покрытия отшлифовать зернистостью 80.

Грунтовочная пропитка: нанести 1 слой Pullex Renovier-Grund 50236 ff.

Высыхание ок. 12 ч

Грунтовочный слой: 1 слой Pullex Color 50530

Финишный слой: 1 слой Pullex Color 50530

Промежуточное высыхание ок. 12 ч

Руководствоваться техническими описаниями соотв. продуктов.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость

750 мл; 2,5 л; 10 л

Оттенки цвета/ Степень глянца

Color4You

Weiß/белый W10	50530	Gelb / желтый	50532
Rot / красный	50533	Grün / зеленый	50534
Braun /коричневый	50535	RAL 6005	50536

Другие цвета колеруются по системе ADLER Color4you.

Базы для колеровки:

Basis W10 50530

Basis W20 50531

Basis W30 50537

Для гарантии соответствия цвета на одной поверхности использовать только материал с одним номером партии.

Для определения конечного цвета покрытия рекомендуется выполнить пробное нанесение на оригинальном образце поверхности. Колерованные продукты использовать в течение 3 месяцев после колерования.

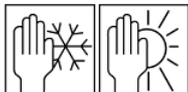
Вспомогательные продукты:

ADLER Adlerol 80301
ADLER Fungisan 90783

ADLER Nitro-Verdünnung 80001
ADLER KH-Spritzverdünnung 80367
Pullex Imprägnier-Grund 50209
Pullex Renovier-Grund 50236 ff

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Срок годности/ условия хранения



Срок хранения не менее 1 года. Хранить в оригинальной закрытой упаковке в защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, заморзания и высоких температур (свыше 30°C) месте.

Мы рекомендуем перелить содержимое вскрытой емкости в более мелкую тару во избежание сгущения продукта или образования поверхностной пленки.

Технические данные

Содержание летучих органических соединений (VOC):
Предельное значение по нормам ЕС для Pullex Color (кат. A/e):
400 г/л (2010). Содержание VOC в продукте Pullex Color макс.
400 г/л.

Код продукта для красок и лаков

M-LL01

Указания по безопасности



Соблюдать данные соответствующего Паспорта безопасности! Паспорт безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

Ткань (ветошь), пропитанная продуктами оксидативного высыхания (при контакте с кислородом воздуха), имеет склонность к самовоспламенению! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом Pullex Color 50530 ff, сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

Не вдыхать аэрозоли лаков. При работе использовать защитную маску-респиратор с комбинированным фильтром A2/P2 по EN 141/EN 143.
