

Pullex Top-Lasur

50550 ff

Тонкослойная глазурь для древесины на базе растворителя с формулой, препятствующей стеканию капель, бытового и промышленного назначения.
(Соответствие Директиве Decopaint по ЛОС 2010)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Очень технологичная глазурь для древесины на базе растворителя с формулой, препятствующей стеканию капель, бытового и промышленного назначения, регулирует уровень влажности, обладает высокими диффундирующими свойствами и очень хорошей способностью проникать в подслон древесины. Продолжительное открытое время позволяет наносить глазурь непрерывным слоем. Специальные светостабилизаторы гарантируют долгосрочную защиту от атмосферного воздействия.

Особые свойства и контрольные нормы

- Покрытие защищает от поражения грибом синевы древесины и плесневым грибом.
- Экологически чистый благодаря высокому содержанию нелетучих веществ и не содержащего ароматических соединений уайтспирита в качестве растворителя; со слабым запахом.

Сфера применения



- Наружные деревянные элементы, не имеющие постоянных размеров, такие как деревянные дома, козырьки, деревянные обшивки, балконы, заборы, а также окна и наружные двери и пр. из 2-ого и 3-его классов потребления.
- Для нанесения нового покрытия и специально для санации древесины наружных частей объекта.
- Для обработки пола террасы и мостков рекомендуем использовать паркетное масло Pullex Bodenöl 50527ff.

ОБРАБОТКА

Указания по обработке



- Перед применением продукт перемешать.
- Обработка при температуре не ниже +5 °C и/или относительной влажности воздуха не > 80 %.
- Соблюдать требования австрийской экологической нормы ÖNORM B 2230-1 VOB, часть C, стандарта DIN 18363, раздел 2 и 3, а также соответствующих памяток Федерального Комитета Германии по краскам и защите материальных ценностей
- При обработке новых деревянных элементов рекомендуем со всех сторон нанести грунтовку и промежуточное покрытие.
- На горизонтальные деревянные элементы покрытие наносить тонким слоем во избежание

04-12

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: info@adler-lacke.com

Настоящее руководство базируется на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/ пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность продукта к конкретной индивидуальной сфере применения лежит на покупателе/ пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца продукта.

- отслаивания из-за слишком толстого слоя.
- В связи с выпуском глазурей в составе лакокрасочных систем данный продукт обладает ограниченной устойчивостью и поэтому требует частого ухода.
- Нанесение покрытия не решает проблему смолотечения.
- Вымывание водорастворимых компонентов из древесины, особенно во время ливневых дождей, можно минимизировать с помощью нанесения покрытия со всех сторон изделия и дополнительной обработки торцовых поверхностей древесины.
- Соблюдать нашу «**Рабочую инструкцию по нанесению средств для защиты древесины**».

Техника нанесения



Метод нанесения	Нанесение кистью
Укрывистость за 1 нанесение (м ² /л)	прибл. 12

Внимание: продукт не распырскивать!
Продукт готов к обработке.

Форма, структура основания и влажность древесины влияют на качество обработки/ укрывистость. Расход материала можно точно установить только с помощью предварительного нанесения пробного слоя.

Время высыхания

(при 23 °C и отн. влажн. 50 %.)



Высохший «от пыли» (ISO 1517)	прибл. через 3 часа
Готов к покрытию лаком	прибл. через 12 часов

Указанные числа являются ориентировочными. Скорость высыхания зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха. Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут значительно замедлить процесс высыхания. У древесин с многокомпонентным составом (например, дуб, ироко) может возникнуть замедление высыхания.

Чистка рабочих инструментов



Чистить с помощью ADLER Adlerol 80301 без ароматических соединений.

ОСНОВАНИЕ

Вид основания

Древесина хвойных и лиственных пород, а также продукты из тонких слоёв древесины, например, щитовая массивная клеёная древесина, досочная клеёная древесина, конструкционная древесина и т. д.

Структура основания

Основание должно быть сухим, чистым, годным для нанесения покрытия, обезжиренным, незагрязнённым воском и древесной пылью. Соблюдать требования австрийской экологической нормы ÖNORM B 2230-1. См. также Правила выполнения подрядно-строительных работ VOB, часть C, стандарт DIN 18363, часть 3; Директивы по малярным и лакировочным работам.

	<p>Соблюдать требования памятки № 18 Федерального Комитета Германии по краскам и защите материальных ценностей.</p> <p>Условием длительной стойкости покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.</p>
Влажность древесины	Влажность древесины лиственных пород 12 % +/- 2 %, хвойных пород – 15 % +/- 2 %.
Подготовка основания	<p>Для оптимальной стойкости рекомендуем отшлифовать гладкие деревянные поверхности шкуркой зернистостью 80 вдоль волокон, основательно очистить и удалить выделяющиеся компоненты состава древесины, такие как смолы и серницу. Острые края закруглить.</p> <p>Высокосмолистые и ценные сорта древесины с содержанием компонентов, замедляющих процесс высыхания, очистить разбавителем ADLER Nitro 80001.</p> <p>Древесину, поражённую водорослями, мхом или плесенью обрабатывать ADLER Fungisan 96349. Pullex Top-Lasur</p> <p>Глазурь</p> <p>При работе соблюдать все технические памятки по продукту.</p>
ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ СЛОЁВ	
Покрытие основания	<p>Для защиты от поражения грибком синевы, грибком, разрушающим древесину, и насекомыми, нанести 1 слой пропитывающей грунтовки Pullex Imprägnier-Grund 50208 (действительно для 3–5 классов угрозы). Высыхание 12 часов.</p> <p>Добавление прибл. 10 % глазури Pullex Top-Lasur 50550ff выбранного оттенка в бесцветную пропитывающую грунтовку Pullex 50208 дополнительно повышает уровень защиты от УФ-лучей и особенно подчёркивает структуру обрабатываемого изделия.</p> <p>При работе соблюдать все технические памятки по продукту.</p>
Нанесение промежуточного слоя	1 слой глазури Pullex Top-Lasur 50550 цветная ff Время промежуточного высыхания прибл. 12 часов
Нанесение заключительного слоя	1 слой глазури Pullex Top-Lasur 50550 цветная ff
УХОД И ВОССТАНОВЛЕНИЕ	
Уход	<p>Стойкость покрытия зависит от многих факторов. К ним относятся, в особенности, вид атмосферного воздействия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор наносимого цветового тона. Для длительной стойкости необходимо своевременно проводить работы по уходу за обработанной поверхностью. Для этого рекомендуется ежегодно проводить техническое обслуживание объекта.</p> <p>При необходимости очистить ещё не тронутые поверхности от пыли и загрязнений и покрыть 1 слоем глазури Pullex Top-Lasur 50550ff светлых оттенков.</p> <p>При обработке древесины лиственных пород с глубокими порами, например, дуба, ироко, учитывать</p>

необходимость более частых восстановительных работ.

Восстановление

Предварительная обработка: Выветренную, посеревшую древесину, старые отслаивающиеся остатки краски, пыль и загрязнения открацевать вручную с помощью латунной проволочной щётки или механически с помощью чашечной нейлоновой щётки. Неповреждённое, не впитывающее старое покрытие отшлифовать шкуркой зернистостью 80.

Грунтование: Нанести 1 слой восстанавливающей грунтовки Pullex Renovier-Grund 50236ff.

Нанесение кроющего покрытия: 2 слоя колерованной глазури Pullex Top-Lasur 50550ff
Время промежуточного высыхания прибл. 12 часов
При работе соблюдать все технические памятки по продукту.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАКАЗУ**Емкость**

Стандартные оттенки: 0,75 л; 2,5 л; 5 л, 20 л
W30 50550: 0,75 л; 2,5 л; 10 л

Оттенки/степень блеска**Color4You** 

Ива	50551	Сосна
	50554	
Дуб	50552	Орех
	50555	
Лиственница	50553	Палисандр
	50556	
Каштан	50559	Сипо
	50560	
Афцелия	50561	Венге
	50562	

Другие цвета можно получить в системе смешивания цветов **ADLER Farbmischsystem** («Мой любимый цвет» (Meine Lieblingsfarbe) и Color4you).

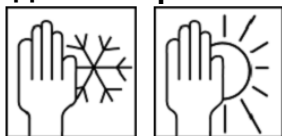
Базовое лаковое покрытие:

Базовое Basis W30 50550

- Окончательный оттенок зависит от собственного цвета древесины, наносимого количества материала, оттенка пропитки и оттенка покровной глазури (сравн. Оттеночную карту).
- Для оценки окончательного оттенка рекомендуется с помощью выбранной системы нанесения слоёв изготовить образец цвета на оригинальной грунтовой поверхности.
- Для получения равномерного оттенка одну и ту же поверхность обрабатывать материалами только с одинаковым номером партии.
- Для получения равномерного оттенка на поверхность, уже обработанную стандартным оттенком, не наносить гармонирующий с ним оттенок, подобранный в системе смешивания.
- Наилучшую погодоустойчивость демонстрируют средние оттенки, при сильном атмосферном воздействии избегать слишком светлых или слишком тёмных оттенков.
- При осветлении стандартных оттенков с помощью нанесения нового слоя бесцветного лака 50550 учитывать необходимость более частых восстановительных работ. Поэтому для осветления тёмных оттенков использовать Иву или Дуб.
- Колерованные продукты использовать в течение 3 месяцев.

Дополнительные продукты

Очиститель ADLER Adlerol 80301
 Средство для санации ADLER Fungisan 90783
 Разбавитель ADLER Nitro 80001
 Пропитывающая грунтовка Pullex Imprägnier-Grund 50208
 Восстанавливающая грунтовка Pullex Renovier-Grund 50236 ff

ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ**Срок годности/Хранение**

Не менее 5 лет в не вскрытой заводской упаковке.
 Хранить в защищённом от влажности, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30 °C) месте.
 Рекомендуем перелить содержимое вскрытой упаковки в более мелкую тару для предотвращения загустевания/ образования плёнки.

Технические данные

Содержание ЛОС	Предельные значения ЕС для ЛОС, содержащихся в Pullex Top-Lasur (кат. A/e): 400 г/л (2010). Максимальное
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

содержание ЛОС в Pullex Top-
Lasur – 400 г/л.

**Код продукта для красок и
лаков**

M-KH02F

**Данные по технике
безопасности**



Соблюдать требования директивы по использованию средств защиты древесины и паспорта безопасности к данным веществам!
Актуальную версию можно запросить в Интернете по адресу **www.adler-lacke.com**.
При использовании тряпок, пропитанных продуктами, высыхающими путём окисления, существует опасность самовозгорания! Тряпки, пропитанные Pullex Top-Lasur 50550 ff, просушивать в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под водой.
