

Pullex 3in1-Lasur

4435000030ff

Матовая пропиточная лазурь для защиты древесины бытового и промышленного назначения

Описание продукта

Общая информация

Универсальная лазурь для защиты древесины на базе растворителя, без ароматических соединений и кобальта, содержит биоцидные активные вещества для защиты наружных деревянных поверхностей. Пропитка, грунтовка и финишное покрытие в одном продукте. Лазурь Pullex 3in1-Lasur придает натуральным матовым поверхностям равномерный оттенок. Этот продукт с открытыми порами оказывает хорошее водоотталкивающее действие, делает изделия более долговечными и препятствует эрозии покрытий.

Особые свойства, стандарты на методы испытаний

Согласно требованиям австрийской экологической нормы ÖNORM B 3802-2 и DIN 68800-3, применяемые компоненты обеспечивают защиту от синевы (испытания по EN 152-1), дереворазрушающего грибка (испытания по EN 113) и являются профилактическими против поражения насекомыми (испытания по EN 46).

Активные вещества (класс защиты B, P, Iv)

- 0,7 % IPBC (йодопропинилбутилкарбамат),
- 0,3 % Тебуконазол,
- 0,06 % Перметрин

Сфера применения



Наружные недеформирующиеся деревянные элементы, такие как деревянные дома, козырьки, деревянные обшивки, балконы, заборы 2-го и 3-го классов потребления.

Применение

Указания по применению



- Перед применением перемешать.
- Обработка при температуре не ниже +5 °C и/или относительной влажности воздуха не > 80 %.
- При обработке новых деревянных элементов рекомендуется со всех сторон нанести грунтовку и промежуточное покрытие.
- В связи с выпуском лазурей в составе лакокрасочных систем данный продукт обладает ограниченной устойчивостью и поэтому требует частого ухода.
- В технике нанесения неизбежно смолотечение.
- Вымывание водорастворимых компонентов из древесины, особенно во время ливневых дождей, можно минимизировать с помощью нанесения покрытия со всех

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Тел.: 0043/5242/6922-1 90, факс: 0043/5242/6922-309, 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.

сторон изделия и дополнительной обработки торцовых поверхностей древесины.

- На древесине из лиственницы и древесине с многокомпонентным составом частицы, оставшиеся после чистки (повышение щёлочности) или железная пыль (образование ржавчины) могут привести к почернению поверхности.
- Соблюдайте «Рабочую инструкцию по нанесению средств для защиты древесины».

Техника нанесения



Метод нанесения	Нанесение кистью
Укрывистость за 1 нанесение (м ² /л), строганная/шлифованная древесина	приблизительно 12
Укрывистость за 1 нанесение (м ² /л), пиленая древесина	приблизительно 8

Внимание: продукт не распыскивать!

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 °С, отн. влажн. возд. 50%)



Готов к покрытию лаком	приблизительно 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.

Очистка рабочего инструмента



Чистить с помощью ADLER Adlerol 80301 без ароматических соединений.

Основание

Тип основания

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

Состояние основания

Основание должно быть сухим, чистым, годным для нанесения покрытия, обезжиренным, незагрязнённым воском и древесной пылью.

Соблюдайте 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.

Соблюдайте требования памятки № 18 Федерального Комитета Германии по краскам и защите материальных ценностей.

	Условием длительной стойкости покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.
Содержание влаги	Влажность древесины лиственных пород 12 % +/- 2 % Влажность древесины хвойных пород 15 % +/- 2 %.
Подготовка основания	Для оптимальной стойкости рекомендуется 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. Высокосмолистые и ценные сорта древесины с содержанием компонентов, замедляющих процесс высыхания, очистить разбавителем ADLER Nitro 80001 . Древесину, поражённую водорослями, мхом или плесенью, обрабатывать ADLER Fungisan 96349 . При работе с продуктом соблюдайте все технические памятки.
Система покрытий	
Пропитка	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff Время высыхания - приблизительно 12 часов.
Нанесение промежуточного слоя	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff (рекомендуется только при сильном воздействии атмосферных условий и для светлых оттенков) Время высыхания - приблизительно 12 часов.
Нанесение заключительного слоя	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff
Уход и обновление покрытия	
Уход	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 осуществлять работы по уходу за обработанной поверхностью. Для этого рекомендуется ежегодно проводить техническое обслуживание объекта. При необходимости очистить ещё не тронутые поверхности от пыли и загрязнений и покрыть 1 слоем лазури Pullex 3in1-Lasur 4435000030ff светлых оттенков. При обработке древесины лиственных пород с глубокими порами, таких как дуб, ироко, учитывать необходимость более частых восстановительных работ.
Примечания по заказу	
Упаковка	Стандартные оттенки: 0,75 л; 5 л; 20 л W30 4435000030: 0,75 л; 5 л; 10 л
Оттенки / степени блеска	<ul style="list-style-type: none"> • Дуб 4435050044 • Лиственница 4435050045 • Сосна 4435050046 • Орех 4435050049 • Палисандр 4435050050

Другие цвета можно получить в системе смешивания цветов ADLER Farbmischsystem Color4you.

- Окончательный оттенок зависит от собственного цвета древесины, наносимого количества материала и оттенка лазури Pullex 3in1 (сравнивайте с картой оттенков).
- 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.
- Для лучшей погодоустойчивости использовать исключительно пигментированные оттенки.
- Наилучшую погодоустойчивость демонстрируют средние оттенки, при сильном атмосферном воздействии избегать слишком светлых или слишком тёмных оттенков.
- При осветлении продуктом Pullex 3in1-Lasur W30 4435000030 стандартных оттенков, предназначенных для нанесения нового покрытия, необходимо учитывать более короткие интервалы обновления покрытия (более низкая УФ-защита).
- Колерованные продукты использовать в течение 3 месяцев.

Вспомогательные продукты

- ADLER Adlerol 80301
- ADLER Fungisan 90783
- ADLER Nitro-Verdünnung 80001

Прочие указания**Срок годности / условия хранения**

Не менее 3 лет в невскрытой 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 для Pullex 3in1-Lasur (кат. A/f): 700 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в Pullex 3in1-Lasur – 700 г/л.

Код продукта для красок и лаков

HSM-LV 20

Информация по безопасности

Руководствоваться паспортом безопасности! Актуальную версию паспорта безопасности можно найти в интернете на сайте www.adler-lacke.com.

При использовании тряпок, пропитанных продуктами, высыхающими путём окисления, существует опасность самовозгорания! Тряпки, пропитанные Pullex 3in1 - Lasur, просушивать в расправленном виде. Хранить в закрытых

металлических контейнерах или под водой.

Изделие из древесины, обработанное Pullex 3in1-Lasur, следует сразу же после обработки поместить на водонепроницаемую, твердую поверхность, чтобы избежать оседания остатков продукта. Выступивший продукт следует использовать для повторной обработки или удалить.

Pullex 3in1-Lasur содержит биоцидные компоненты для защиты от синевы, дереворазрушающего грибка и насекомых. Использовать их только в тех случаях, когда такая защита обязательна или необходима. Не применять для обширной обработки поверхности внутри помещений, не применять в жилых помещениях и спальнях. Не применять в помещениях, в где производятся, хранятся или продаются продукты питания или корма. Не использовать для обработки ульев, саун, а также для обработки древесины, имеющей длительный контакт с грунтом и/или с водой.

12-10 (взамен 06-10) ZKL 5012