

Vivido Allwetterlack

4502

Бесцветный лак на основе синтетической смолы для древесины внутри и снаружи помещений для частного и коммерческого применения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Бесцветный лак на основе синтетических смол и растворителя для внутренних и наружных работ, обладающий хорошей атмосферостойкостью. Продукт отличается быстрым высыханием, высокой заполняющей способностью, оптимальной текучестью, хорошей стойкостью к стеканию и очень хорошей стойкостью к кремам и жирам. Аналог лака для плавательных средств.

Сфера применения



Для покрытия древесины в помещениях и на открытом воздухе, например, деревянных дверей, садовой мебели, столешниц, пивных столиков и ворот.

Финишное покрытие для поверхностей на основе синтетических смол и лазури для дерева.

Продукт не подходит для интерьерных поверхностей мебели и шкафов из-за возможного вреда от запаха.

НАНЕСЕНИЕ

Указания по нанесению



- **Распыление краски разрешено только в покрасочных камерах, соответствующих директиве по содержанию летучих органических соединений.**
- Перед применением продукт перемешать.
- Температура продукта, объекта и окружающей среды не должна быть ниже + 5 °C.
- Оптимальный температурный режим 15 - 25 °C при относительной влажности воздуха 40 - 80 %.
- Не применять при интенсивном солнце, дожде, высокой влажности, сильном ветре или морозе.
- Смолотечение нельзя избежать техникой окрашивания.
- Оттенок цвета, совместимость и адгезию к основанию можно проверить, создав тестовые участки.
- Вымывание водорастворимых компонентов древесины, особенно во время проливного дождя, можно свести к минимуму за счет покрытия по периметру и дополнительного покрытия торцевых поверхностей.
- Любое изменение процедуры обработки, условий окружающей среды, несоблюдение инструкций или использование продуктов, не указанных в списке, может оказать негативное влияние на результат.
- **Соблюдайте ARL 500 – руководство по нанесению покрытия на стабильные по размерам и ограниченные по размеру конструктивные элементы – основная часть.**
- **Соблюдайте ARL 505 - руководство по работе с красками/ лазуриями и маслами на основе алкидных смол.**

Технология нанесения

0-5% 7231



20% 8014



	Чашечный пистолет	Кисть	Валик
Размер дюзы Ø (мм)	1,8 - 2,0	-	-
Давление (Бар)	3 - 4	-	-
Разбавитель	KN-Spritzverdünner 8014 (8014)	-	Adlerol-Terpentinölersatz (7231)
Дозировка разбавителя (%)	20	-	0 - 5
Расход на слой (мл/м²)	80 - 100	60 - 80	

Форма и свойства основания, а также способ нанесения влияют на фактический расход. Точные значения расхода могут быть определены только изготовлением пробного образца.

Для обеспечения качественного высыхания необходимо соблюдать рекомендуемое количество наносимого материала. Слишком толстый слой приведет к существенной задержке процесса высыхания!

Время высыхания

(при 23°C и 50% отн.влажн.)



Последующее нанесение при комнатной температуре

12 часов

Приведенные цифры являются ориентировочными. Высыхание зависит от основания, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности..

Для обеспечения надлежащего высыхания необходимо строго соблюдать рекомендуемые количества применяемого продукта.

На древесине, богатой компонентами (например, дуб, ироко), высыхание может замедляться.

Низкая температура и / или высокая влажность могут увеличить время высыхания.

Избегайте прямого солнечного света!

Очистка рабочего инструмента

7231



7231

Сразу после использования очистить средством Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

Для удаления засохших остатков продукта мы рекомендуем средство для удаления краски Abbeizer Express (8313).

ОСНОВАНИЕ**Тип основания**

Древесина хвойных и лиственных пород, а также древесно-слоистые материалы, пригодные для использования на открытом воздухе, такие как массивная клееная древесина, клееный брус, конструкционная древесина.

Характеристика основания

Основание должно быть сухим, чистым, быть очищенным от таких веществ как жир, воск, силикон, смола и т.д., не содержать древесной пыли, быть пригодным для нанесения покрытия.

Обязательным условием долговечности покрытия является соблюдение принципов конструктивной защиты древесины.

Ознакомьтесь со следующими документами:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Актуальная BFS-инструкция

Влажность древесины

Лиственная древесина: 12 % ± 2 %

Хвойная древесина: 15 % ± 2 %

Подготовка основания**Древесина и древесные материалы:**

Для оптимальной прочности покрытия рекомендуем отшлифовать гладкую поверхность шлифовальной бумагой с зернистостью 80-120 по направлению волокон, основательно очистить и удалить выделения, смолу или серницу. Острые края закруглить.

Древесные породы с большим количеством смолы, содержащие ингредиенты, замедляющие высыхание, следует очистить средством Nitro-Verdünner 8017 (8017).

Шлифование: зернистость 120

Старые лакокрасочные покрытия:

Отшлифуйте и/или выщелочите старое неповрежденное покрытие. Удалите непрочные, рыхлые слои краски.

Обработать места, пораженные водорослями, мхом и плесенью продуктом Aviva Fungisan (8308).

СИСТЕМА ПРОКРЫТИЯ**Общая информация**

Следующие системы покрытия приведены в качестве примера.

Пропитка**Древесина и древесные материалы снаружи:**

Для защиты от синевы, грибков и насекомых при необходимости нанесите один слой Pullex Imprägnier-Grund (4436) (применяется для древесины класса прочности 3 - 5 по EN 350).

Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч.

Используйте средства защиты древесины с осторожностью. Перед применением всегда обращайтесь внимание на этикетку и соответствующие технические характеристики.

Соблюдайте **ARL 056 – Рабочее руководство по использованию средств защиты древесины.**

Грунтовочное покрытие

1 x Vivido Allwetterlack (4502)

Время промежуточного высыхания: ок. 12 ч.

Промежуточное шлифование

Зерно 240 – 280
Удалить пыль после шлифовки.

Финишное покрытие

1 x Vivido Allwetterlack (4502)

УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ**Уход**

Долговечность покрытия зависит от многих факторов, в особенности, сорт дерева, погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор оттенка. Для обеспечения длительного срока службы требуется регулярный контроль, техническое обслуживание и, при необходимости, ремонт.

При необходимости удалить пыль и загрязнения с неповрежденных поверхностей и покрасить одним слоем продуктом Allwetterlack (4502).

При использовании бесцветных покрытий на открытом воздухе следует делать более короткие интервалы между обновлениями. Рекомендуется повышенный уход. Повреждения следует устранить как можно скорее, чтобы предотвратить потемнение.

Более короткие интервалы для ухода следует предполагать в случае твердых пород древесины с глубокими порами, например, дуба, ироко.

Обновление	Соблюдайте ARL 504 - руководство по покрытию деревянных компонентов, не имеющих стабильных размеров и с ограниченной стабильностью размеров – уход и ремонт.
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Емкость	375 мл, 750 мл, 2,5 л
Оттенки/степень глянца	Стандартные оттенки: Farblos, Glänzend (4502050252) Farblos, Matt (4502050253) Внимание: поверхности присущ слегка желтоватый цвет
Дополнительные продукты	Adlerol-Terpentinölersatz (7231) Aviva Fungisan (8308) KH-Spritzverdünner 8014 (8014) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Imprägnier-Grund (4436) Ознакомьтесь с соответствующими техническими характеристиками продукции.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Срок годности/ условия хранения 	Хранить минимум 5 лет в оригинальной не вскрытой упаковке. Защищать от воздействия влаги, прямых солнечных лучей, низких и высоких температур (свыше 30 °C). Мы рекомендуем переливать содержимое вскрытых емкостей в более мелкую тару, чтобы предотвратить желатинирование/образование пленки. Вскрытые емкости следует плотно закрывать и использовать содержимое как можно быстрее.
Технические данные	Содержание ЛОС в готовой к использованию смеси: Предельное значение ЕС для Allwetterlack (кат. A/e): 400 г/л. Allwetterlack содержит максимум 390 г/л ЛОС.
GISCODE	BSL20
Декларация ингредиентов в соответствии с VdL-RL 01	Алкидные смолы / алифатические смолы / поверхностная добавка / гликолевый эфир / смачивающее вещество / осушающие вещества (сицилляторы) / солнцезащитное средство / средство против раздражения кожи Содержит фталевый ангидрид. Может вызывать аллергическую реакцию. Информация для людей, склонных к аллергии, по тел.+43 5242 6922-713.
Указания по технике безопасности 	Для ветоши, губки, рабочей одежды, пропитанной продуктами оксидативного высыхания, существует риск самовоспламенения! Пропитанную продуктом ветошь следует сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды. Нанесение продукта в камерах распыления, загрязненных аэрозольной пылью, содержащей нитроцеллюлозу, запрещена из-за риска самовозгорания! Следует избегать вдыхания аэрозолей краски во время нанесения способом распыления; для этого необходимо надлежащее использование респираторной маски (комбинированный фильтр A2 / P2). При шлифовке в качестве средств индивидуальной защиты от шлифовальной и древесной пыли используйте пылевой фильтр P2. Для лиственных пород (особенно бука и дуба) рекомендуется использовать фильтр P3.

Дополнительную информацию по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также утилизации можно найти в соответствующем паспорте безопасности. Актуальную версию можно найти на сайте www.adler-lacke.com.
