

Изолирующий порозаполнитель на водной основе для промышленного применения под нанесение методом распыления.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

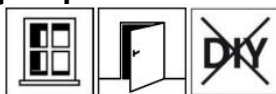
Быстросохнущий порозаполнитель на водной основе под нанесение методом распыления, не содержит биоцидов. Высокая длительная эластичность, хорошая заполняющая способность. Отличная изоляция компонентов древесины. Экологически чистый продукт благодаря низкому содержанию органических растворителей.

Особые свойства, стандарты на методы испытаний

- Маркировка в соответствии с **Французский регламент DEVL1104875A** по маркировке продукции для нанесения лакокрасочных покрытий в строительстве по эмиссии летучих вредных веществ: A+



Сфера применения



- Не деформирующиеся деревянные строительные элементы (деревянные окна, входные двери, ворота гаражей), прежде всего из древесины мягких пород

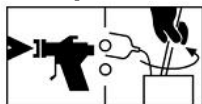
ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Указания по применению



- Тщательно перемешать продукт перед применением.
- Температура продукта, объекта и помещения не менее +15°C.
- Оптимальные условия нанесения составляют 15-25°C при отн.вл.возд. 40 - 80%.
- Изолирующий эффект полностью достигается после высыхания через 12-16 ч («через ночь»).
- Соблюдать **«Рабочие указания по нанесению лакокрасочных покрытий на деревянные окна методом распыления»** компании ADLER, а также нормы и стандарты оконного производства.

Методика применения



| Способ нанесения | Airless | Airless с подачей воздуха (Airmix, Aircoat и т.д.) |
|---|-----------------|--|
| Дюза Ø мм | 0,28 или 0,33 | 0,28 или 0,33 |
| Дюза Ø дюймы | 0,011 или 0,013 | 0,011 или 0,013 |
| Угол распылительного конуса (°) | 20 – 40 | 20 – 40 |
| Давление материала (бар) | 80 – 100 | 80 – 100 |
| Давление воздуха (бар) | - | 0,5 – 1,5 |
| Дистанция распыления (см) | Ок. 25 | |
| Разведение | Вода | |
| Кроющая способность на 1 проход (г/м ²) ¹⁾ | 300-350 | |
| Кроющая способность на 1 проход (г/пог.м) ¹⁾ | 150-200 | |
| Мокрая плёнка (мкм) | 150-200 | |
| ¹⁾ С учётом разведения водой и потерь при распылении | | |

Продукт поставляется в готовом виде под нанесение распылением.

Расход и кроющая способность продукта зависит от формы и состояния основания, а также влажности древесины. Точные значения расхода определяются по результатам предварительной обработки образца.

Время высыхания

(при 23 °С, отн. влажн. возд. 50%)



| | |
|---|---------------------|
| Финишное лакирование | прибл. через 4 часа |
| Финишное лакирование после ускоренной сушки: 20 мин Фаза испарения 50 мин Фаза высыхания (макс. 35°C) 20 мин Фаза охлаждения | через 90 мин |

Указаны ориентировочные значения. Скорость высыхания зависит от сорта древесины, толщины нанесённого слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Не допускать прямого воздействия солнечных лучей во избежание слишком быстрого высыхания.


Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания.

Очистка рабочего инструмента



После работы сразу же очистить водой.

Присохшие остатки краски удалить при помощи очистителя ADLER Aqua-Cleaner 80080 или средства для удаления лакокрасочных материалов ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

| ОСНОВАНИЕ | |
|---|---|
| Тип основания | Хвойная и лиственная древесина согласно нормам оконного производства. |
| Состояние основания | Основание должно быть сухим, чистым, способным к нагрузке, очищенным от жиров, мастик и древесной пыли. |
| Содержание влаги | В конструктивных элементах постоянного размера: 13% +/- 2% |
| СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ | |
| Грунтование | <p>Хвойная древесина: 1 x Aquawood TIG Weiß 51253, 51098, 51061 – высыхание 4 часа</p> <p>Хвойная и лиственная древесина: 1 x Aquawood TIG Weiß 51253 или 51098 – высыхание 4 часа</p> <p>Соблюдать Технические описания соответствующих продуктов!</p> |
| Промежуточное шлифование  | <p>После высыхания (около 4 часов) выполнить шлифование зернистостью 280.</p> <p>При шлифовании использовать пылевой фильтр P2.</p> |
| Промежуточный слой | 1 x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ff Толщина мокрой плёнки 150-200 мкм |
| Промежуточная шлифовка  | <p>При необходимости после высыхания (около 4 часов) выполнить шлифование зернистостью 280.</p> <p>При шлифовании использовать пылевой фильтр P2.</p> |
| Финишный слой | <p>1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 ff или</p> <p>1 x ADLER Acryl-Spritzlack Q10 G 4325 ff</p> <p>Соблюдать Технические описания соответствующих продуктов!</p> |
| УХОД И ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ | |
| Уход за покрытием | <p>Долговечность покрытия зависит от многих факторов: интенсивность атмосферного воздействия, наличие конструктивной защиты, механические нагрузки, правильный выбор оттенка для нанесения.</p> <p>Для обеспечения долговечности требуется осуществлять своевременный уход.</p> <p>Рекомендуется обеспечивать уход за покрытием не реже 1 раза в год.</p> <p>Окна: провести очистку при помощи ADLER Top-Cleaner 51696 (при сильном загрязнении). Не использовать для ухода ADLER Top-Finish ввиду риска появления разводов.</p> <p>Двери: провести очистку при помощи ADLER Door-Cleaner</p> |

51699, уход при помощи ADLER Door-Finish 51700 из набора ADLER Haustürenpflegeset 51709 (набор для ухода за входными дверями).

Соблюдать Технические описания соответствующих продуктов!

Обновление покрытия

Для обновления применяется ADLER Acryl-Holzgrund 41001 и ADLER Seidenacryl 40751 ff (см. технические описания); для обновления посеревшей древесины – Pullex Renovier-Grund 50236 ff и ADLER Samtalkyd 52351 ff или Pullex Color 50530 ff.

Соблюдать Технические описания соответствующих продуктов!

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Емкость

6 кг, 32 кг, 150 кг

Оттенки / степени глянца

Weiß Белый 41002 - специальные оттенки на заказ

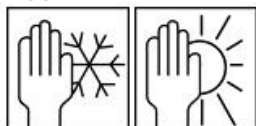
Дополнительные продукты

Aquawood TIG Weiß 51253 ff
Aquawood TIG Weiß 51061
Aquawood TIG Weiß 51098
Acryl-Spritzlack Q10 43248 ff
ADLER Top-Cleaner 51696
ADLER Top-Finish 51697
ADLER Haustürenpflegeset 51709
ADLER Acryl-Holzgrund 41001
ADLER Seidenacryl 40751 ff
ADLER Samtalkyd 52351 ff
Pullex Color 50530 ff
Pullex Renovier-Grund 50236 ff

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Условия хранения/

Срок годности



Срок годности – не менее 1 года. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.

Хранить в месте, защищенном от влаги, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (более 30°C).

Технические данные

Содержание летучих органических соединений (VOC):

Предельное значение содержания VOC для ADLER Acryl-Spritzfüller (Кат. A/d): 130 г/л (2010 г.).

ADLER Spritzfüller содержит не более 50 г/л ЛОС.

Указания по технике безопасности



Соблюдать указания по применению антисептиков для древесины и соответствующий паспорт по безопасности! Документ в действующей редакции можно загрузить на сайте www.adler-lacke.com.