

ADLER Acryl-Spritzlack Metallic

43495 ff

Акриловый лак с эффектом металлик для распыления



Описание продукта

Водорастворимый, быстросохнущий покровный лак на основе специальной акриловой дисперсии. Характеризуется отличной устойчивостью к атмосферным воздействиям и сохраняет эластичность в течение продолжительного времени, устойчив к слипанию, препятствует пожелтению, не содержит биоциды. Безвреден для окружающей среды благодаря низкому содержанию органических растворяющих веществ. В качестве заключительного слоя требуется нанести бесцветный лак Aquawood-Protect.

Особые свойства

Содержит металлические пигменты. Оттенок сильно зависит от характера нанесения. Несколько тонких слоев, нанесенных методом распыления, позволяют получить более светлые блестящие оттенки, чем один слой большей толщины.

Сфера применения

Окна и двери

Способ нанесения

Предпочтительно распыление с помощью чашечного распылителя.

Диаметр сопла 1,8–2,0 мм, давление распыления прибл. 3,5 бар, расстояние от распылителя до поверхности прибл. 30 см.

При распылении методом Airless или Airmix эффект металлического блеска снижается. Диаметр сопла 0,011 дюйма (0,28 мм), давление распыления прибл. 80–100 бар, дополнительный воздух 1,5 бар, расстояние от распылителя до поверхности прибл. 30 см. При перемешивании избегать попадания воздуха.

Грунтовка

1 слой Aquawood TIG Weiß 51253

или белой акриловой грунтовки ADLER Acryl-Tauchgrund weiß 40950 (входные двери)

Время высыхания прибл. 4 часа (см. техническое описание)

Промежуточный слой

В зависимости от сорта древесины использовать Aquawood Intermedio 53663, готовое для распыления покрытие Intermedio spritzfertig 53613 или акриловый наполнитель ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 (см. технические описания)

| | |
|--|--|
| Покровный слой 1 | 1 слой акрилового лака для распыления ADLER Acryl-Spritzlack Metallic 43495 с добавлением прибл. 20 % воды – толщина влажного слоя: 150–200 мкм |
| Покровный слой 2 | 1 слой Aquawood Protect 53215 с толщиной влажного слоя 100–150 мкм после сушки в течение мин. 12 часов без шлифовки при двухкомпонентном способе или мокрым по мокрому без промежуточной сушки при однокомпонентном способе, толщина влажного слоя 75–100 мкм (см. техническое описание) |
| Общая толщина сухой пленки | Не менее 100 мкм; при использовании обоих вариантов. Слишком большая толщина сухой пленки, превышающая прибл. 120 мкм, отрицательно сказывается на диффузионной способности, поэтому этого следует избегать. |
| Разведение | прибл. 20 % воды |
| Температура применения и объекта | Не ниже +10 °С Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания. |
| Сушка (20 °С, влажная пленка 150 мкм) | Высыхание «от пыли» прибл. через 30 минут Без отлипа прибл. 3 часа Полностью прибл. 12 часов |
| Рабочие инструменты | Промыть водой сразу после использования. По завершении работ распыляющие устройства хорошо просушить во избежание коррозии. Присохшие остатки краски удалить смывкой ADLER Abbeizer 95125. |
| Укрывистость (на один слой) | прибл. 300 г/м ² или 90–120 г/пог. м оконного профиля, косяк + створки, с учетом потерь при распылении. |
| Емкости | 2,5 кг, 20 кг, 120 кг (только 43495) |
| Хранение | В прохладном месте, однако не подвергать заморозке |
| Срок годности | Не менее 3 месяцев в невскрытой заводской емкости. |
| Оттенок | Белый алюминий (прибл. RAL 9006) 43495 Серый алюминий (прибл. RAL 9007) 43519 Оттенки не точно соответствуют палитре RAL; см. также «Особые свойства» |
| Особые указания | Соблюдайте требования рабочих инструкций по нанесению покрытия на деревянные окна методом распыления, а также стандарты и предписания по изготовлению окон! |
| Сведения по технике безопасности | Соблюдайте требования паспорта безопасности! |