

ADLER Varicolor

41201 ff

Универсальный матовый грунтовочный и финишный лак для профессионального и непрофессионального использования

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общая информация

Удобный в нанесении, матовый грунтовочный и финишный лак на водной основе для внешних и внутренних работ с эффектом «allround».

Продукт универсального применения для различных типов оснований. Экологичный продукт, обладает слабовыраженным запахом, не липнет, не желтеет.

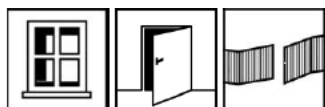
Лак для нанесения покрытий с грубым эффектом «металлик» можно получить на основе базы для колеровки Basis E20. Глянцевые поверхности можно получить при нанесении глянцевого покрытия ADLER Varicolor 41220 Farblos glänzend. Отличная устойчивость к воздействию погоды и длительная эластичность. Замечательно изолирует против проступания компонентов древесины, хорошо защищает от ржавчины.

Особые свойства Стандарты испытаний



- Термостойкость до 100 °С.
- Отвечает требованиям **ÖNORM EN 71-3** «Безопасность игрушек» (не содержит тяжелых металлов)
- Отвечает требованиям **ÖNORM S 1555** и **DIN 53160** (устойчив к воздействию слюны и пота)
- **Французское постановление DEVL1104875A** о маркировке строительных покрытий на предмет эмиссии летучих вредных веществ: A+

Сфера применения



- Рациональное покрытие для древесины, металлов, твердого ПВХ и прочных старых лакокрасочных покрытий снаружи и внутри помещений.
- При работе с металлическими изделиями, подверженными высокой атмосферной нагрузке, мы рекомендуем использовать базу E20. Данный вариант продукта отлично подходит для изделий художественной ковки, заборов, могильных крестов.
- Для деформирующихся деревянных конструкций снаружи мы рекомендуем продукты Pullex Color 50530 ff и Pullex Aqua-Color 53331 ff.
- Для жестяной кровли в экстремальных погодных условиях рекомендуется применять ADLER Ferro GSX 54120 ff.
- Горизонтальные жестяные поверхности обрабатывать продуктом ADLER Ferrocolor 54111 ff или ADLER Ferro GSX 54120 ff.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

НАНЕСЕНИЕ

Указания по нанесению



- Перед использованием размешать.

- Температура продукта, объекта и помещения должна быть не ниже + 10° С.

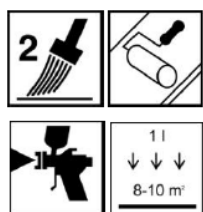
Оптимальный температурный режим 15-25°С при относительной влажности воздуха 40-80 %.

- Потёки смолы сохраняются независимо от метода нанесения продукта.

- Использовать уплотнители и малярные скотчи, совместимые с лакокрасочными покрытиями.

- Для нанесения кистью использовать акриловую кисть. Для нанесения валиком использовать валик с коротким ворсом.

Техника нанесения



техника нанесения	кисть	валик	краскопульт
насадка для распыления			1,8-2
давление распыления			3-4
разбавление			вода
количество разбавления в %	0-10	0-10	прим. 10-20
расход на 1 слой (м ² /л)*	прим. 8-10		прим. 8
* Включая разбавитель и потери при распылении			

Продукт готов к использованию.

Форма, структура основания, а также влажность древесины влияют различным образом на расход и кроющую способность. Точные показатели расхода возможны только после пробного нанесения.

Время высыхания

(при 23° С и относительной влажности 50%)



последующее нанесение	прибл. через 6 часов.
-----------------------	-----------------------

Указанные показатели – примерные. Высыхание зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут существенно замедлить процесс высыхания.

Избегать прямых солнечных лучей (слишком высокое высыхание).

Рабочий инструмент



Очищать водой сразу после использования.

Засохшие остатки продукта удалить с помощью ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

Тип основания	Основание Древесина, древесные материалы, металлы, твердый ПВХ.
Структура основания	Основание должны быть сухим, чистым, прочным, свободным от препятствующих адгезии веществ: без жира, воска, силикона, смолы и строительной пыли. Кроме того следует проверить совместимость основания и наносимого средства. Соблюдайте ÖNORM B 2230, часть 1. Ознакомьтесь также: VOB – правила выполнения подрядно-строительных работ, часть C, DIN 18363, параграф 3, малярные и лакокрасочные работы. Соблюдайте техническое описание BFS № 18.
Влажность древесины	Лиственная древесина: 12% +/- 2 % Хвойная древесина: 15% +/- 2 %
Подготовка основания	Древесина и древесные материалы Острые кромки закруглить, удалить проступающие растворимые компоненты древесины (напр., смола и смоляные кармашки). Шлифование зернистостью 120-150 Железо и сталь Зачистить до металлического блеска, удалить масла и жиры с помощью ADLER Entfetter 80394. Цинк, алюминий и другие цветные металлы Отшлифовать с помощью нетканого абразивного волокна и ADLER Entfetter 80394 до получения матовой поверхности. Твердый ПВХ и пригодные для лакирования пластики Отшлифовать с помощью нетканого абразивного волокна и ADLER Entfetter 80394 до получения матовой поверхности. Старые лакокрасочные покрытия Отшлифовать зернистостью 120 и очистить поверхность. Непрочные старые покрытия полностью удалить. Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

СИСТЕМА ПОКРЫТИЙ

Основной слой	Древесина и древесные материалы 1 x ADLER Varicolor 41201 ff. Для защиты от синевы, грибка и насекомых нанести 1 слой продукта Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 (для древесины с классом стойкости 3-5 по EN 350-2). Железо и сталь Внутри помещений: 1 x ADLER Varicolor 41201 ff. Снаружи помещений: 1 x ADLER Varicolor E20 41206 колерованный, наносить обильно (альтернативно можно применить ADLER Aqua-Multiprimer 41095 ff.). Цинк, алюминий и другие цветные металлы 1 x ADLER Varicolor 41201 ff. Анодированный алюминий и нержавеющая сталь тщательно отшлифовать до матовой поверхности и в течение 60 мин. загрунтовать продуктом ADLER 2K-Epoxygrund 68304 ff.
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Твердый ПВХ и пригодные для лакирования пластмассы

1 x ADLER Varicolor 41201 ff.

Вследствие большого разнообразия видов пластиков рекомендуется выполнять пробное нанесение для определения адгезии.

Старые лакокрасочные покрытия

1 x ADLER Varicolor 41201 ff.

На прочных старых покрытиях рекомендуется выполнять пробное нанесение для определения совместимости покрытий.

На порошковых покрытиях мы всегда рекомендуем использовать в качестве грунтовки ADLER 2K-EpoxiGrund 68304 ff. Выполнить пробное нанесение для определения адгезии. См. Инструкцию BFS-Merkblatt № 24.

Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Промежуточное шлифование

При необходимости отшлифовать загрунтованную поверхность зернистостью 240. Тщательно удалить пыль.

Промежуточное покрытие

1 x ADLER Varicolor 41201 ff (только для железа и стали снаружи помещений)

Финишный слой

1 x ADLER Varicolor 41201 ff.

РЕМОНТ И УХОД**Ремонт и уход**

Долговечность зависит от многих факторов. Наиболее важными являются – погодные условия, конструктивная защита, механические нагрузки и выбор используемого оттенка. Для продления срока службы необходимо своевременное проведение технических мер по уходу за покрытием. Рекомендуется также ежегодное техническое обслуживание.

При необходимости очистить неповрежденную поверхность от пыли и загрязнений и нанести 1 слой ADLER Varicolor 41201 ff.

Старую краску зашлифовать зернистостью 120 и зачистить. Не прочные покрытия удалить, система такая же, как и для нового покрытия.

При выполнении ремонтных работ снаружи на недеформирующихся элементах (окна и двери) нужно сверить с покрытием внутренней стороны и подобрать соответствующий продукт.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**Ёмкость**

125 мл (только стандартные цвета);
375 мл; 750 мл;
2,5 л (в стандартных оттенках только RAL 6005 и RAL 9005);
10 л (только Weiß W10)

Цвет / Степень глянца

Color4You 

Стандартные оттенки:

прозрачный гляцевый	41220	прозрачный матовый	41221
Weiß W10	41201	Anthrazitgrau RAL 7016	41215
Rapsgebl RAL 1021	41211	Lichtgrau RAL 7035	41216
Verkehrsröt RAL 3020	41212	Nussbraun RAL 8011	41217
Enzianblau RAL 5010	41213	Cremeweiß RAL 9001	41218
Moosgrün RAL 6005	41214	Tiefschwarz RAL 9005	41219

Остальные оттенки получаются при использовании системы смешивания цветов ADLER Color4you.

Базы для колеровки:

Weiß W10	41201	Basisgelb	41204
Basis W20	41202	Basisrot	41205
Basis W30	41203	Basis E20	41206

- Для обеспечения единого цвета следует использовать на одной и той же поверхности материал с одинаковым номером партии.
- Рекомендуется для выяснения конечного тона провести пробную покраску на оригинальной поверхности.
- Яркие и насыщенные цвета обладают слабой укрывистостью. Для нанесения покрытий с такими оттенками рекомендуется предварительно нанести на поверхность аналогичный кроющий пастельный цвет, полученный на основе белого тона.
- Заколерованные продукты использовать в течение 3 месяцев.

Дополнительные продукты

Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 (древесина внутри)
 Pullex Color 50530 ff.
 Pullex Aqua-Color 53331 ff.
 ADLER Ferro GSX 54120 ff.
 ADLER Ferrocolor 54111 ff.
 ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 ff. (металл снаружи)
 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (анодированный алюминий и нержавеющая сталь)
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Entfetter 80394

Дополнительные указания

Срок хранения не менее 3 лет в оригинальной закрытой упаковке.

Хранение. Срок годности



Хранить вдали от прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (выше 30°).

Технические данные

Содержание ЛОС: предельный показатель ЕС по ЛОС для ADLER Varicolor (категория A/i) – 140 г/л (2010). ADLER Varicolor содержит 50 г/л.

Данные по безопасности



Соблюдать инструкции по использованию средств по защите древесины и данные соответствующего сертификата безопасности! Последнюю версию можно посмотреть в интернете, www.adler-lacke.com

Не вдыхать аэрозоли лаков при нанесении распылением. Для защиты органов дыхания использовать респиратор с комбинированным фильтром A2/P2 по EN 141/EN 143.