

ADLER Ferrodue

41180 ff

Антикоррозионный покрывной грунтовочный лак



Описание продукта

Высококачественный антикоррозионный покрывной грунтовочный лак на водной основе. Нет необходимости в специальной грунтовке поверхности. Тиксотропный лак с формулой, препятствующей стеканию капель, позволяет наносить толстые слои, из-за чего избавляет от необходимости грунтовать поверхность специальным антикоррозийным средством. Очень хороший антикоррозийный эффект. Чрезвычайно погодоустойчивый. Легко наносится.

Сфера применения

Все железные и стальные детали, а также изделия из цинка и алюминия снаружи и внутри здания. Для обработки кровли из листовой стали рекомендуем использовать ADLER Ferro GSX 54120.

Способ нанесения

Нанесение кистью (акриловая кисть), роликом, распыление

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, очищенным от отслаивающихся материалов, а также проверенным на годность к последующему нанесению покрытия!

Нанесение нового покрытия:

Железо и сталь:

Смыть остатки масла и жира с помощью обезжиривающего средства ADLER Entfetter 80394. Затем промыть чистой водой.

Цинк, алюминий и прочие цветные металлы:

Нетканым абразивным волокном и обезжиривающим средством ADLER Entfetter 80394 отшлифовать до матового эффекта. Затем промыть чистой водой.

Твёрдый ПВХ и различные синтетические материалы:

Отшлифовать нетканым абразивным волокном. По причине разнообразия синтетических материалов рекомендуется провести испытание на адгезию (не предназначен для полипропиленов и полиэтиленов). Анодированный алюминий и высококачественную сталь очень хорошо отшлифовать и прогрунтовать эпоксидной грунтовкой ADLER 2K-Epoxygrund 68304 (смотри Техническую памятку).

Нанесение восстанавливающего покрытия:

Удалить грязь, ржавчину и старое отслаивающееся покрытие. Оставшиеся ржавые места покрыть 1

08-10

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, 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.

| | |
|---|--|
| | толстым слоем ADLER Ferrobloc 41108. Прочно удерживающееся старое покрытие зашкурить. |
| Грунтование | Нанести 1 толстый слой ADLER Ferrodue 41180 ff Сухая плёнка припл. 50 мкм |
| Нанесение промежуточного слоя | Нанести 1 толстый слой ADLER Ferrodue 41180 ff (требуется только для наружных изделий из железа и стали) Сухая плёнка припл. 50 мкм |
| Нанесение кроющего покрытия | Нанести 1 толстый слой ADLER Ferrodue 41180 ff Сухая плёнка припл. 50 мкм Толщина всей сухой плёнки для изделий из железа и стали – не менее 150 мкм, в остальных случаях не менее 100 мкм |
| Специальное применение | <p>Внутренние деревянные изделия – нанесение нового покрытия:</p> <p>Грунтовка – при необходимости: 1 слой акриловой грунтовки для древесины ADLER Acryl-Holzgrund Белый 41001 Высыхание в течение ночи в целях изоляции (сравн. Памятка по акриловой грунтовке для древесины ADLER Acryl-Holzgrund)</p> <p>Нанесение кроющего покрытия: 2 слоя Ferrodue 41180 ff желаемого оттенка Промежуточное высыхание: Припл. 6 часов</p> <p>Внутренние деревянные изделия – нанесение санирующего покрытия:</p> <p>Предварительная обработка основания Непригодные для покраски, отслаивающиеся покрытия удалить латунной проволочной щёткой или обдирочным шлифованием, прочно прилегающее покрытие зашкурить (зерно 80).</p> <p>Грунтовка – при необходимости: 1 слой акриловой грунтовки для древесины ADLER Acryl-Holzgrund Белый 41001 Высыхание в течение ночи в целях изоляции (сравн. Памятка по акриловой грунтовке для древесины ADLER Acryl-Holzgrund)</p> <p>2 слоя Ferrodue 41180 ff желаемого оттенка Промежуточное высыхание: Припл. 6 часов</p> |
| Время высыхания (при 20 °C) | Ca. 2 Stunden |
| Разведение | Вода; продукт поставляется в готовой к обработке форме. Для распыления разбавить 10–20 % воды. |
| Температура применения и объекта | Не ниже + 10 °C. Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания. |
| Рабочий инструмент | Рабочие инструменты мыть водой сразу после применения. Присохшие остатки краски удалить смывкой ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125. |
| Укрывистость (за одно нанесение) | Припл. 8 м ² /л |

| | | | |
|-------------------------|--|----------|-------|
| Емкость | 375 мл, 750 мл, 2,5 л | | |
| Условия хранения | В прохладном месте, беречь от мороза | | |
| Срок годности | 3 года в невскрытой заводской упаковке | | |
| Оттенки | Белый W10 | | 41180 |
| | Базовый W20 | | 41181 |
| | Базовый W25 | | 41182 |
| | Базовый W30 | | 41183 |
| | Базовый Y | | 41184 |
| | Базовый R | | 41185 |
| | Серебристо-серый | RAL 7001 | 41171 |
| | Мох | RAL 6005 | 41176 |
| | Чёрный | | 41177 |

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

Данные по технике безопасности

Соблюдать требования паспорта безопасности!

При работе с продуктами с низким содержанием токсичных веществ также соблюдать обычные меры безопасности.