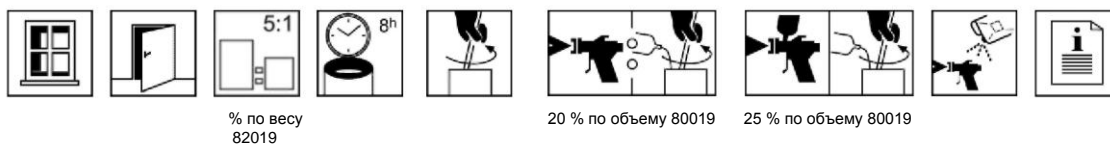


ADLER 2K-Fenstergrundlack

69511 ff

2-компонентный грунтовочный лак для окон



Описание продукта

Кроющее пигментное 2К-полиуретановое грунтовочное или промежуточное покрытие на основе полиакрилатных смол, содержит растворитель. Не содержит ароматические растворители. В качестве основы отвердителя выступает алифатический полиизоцианат.

Особые свойства

Упрочняет деревянную поверхность и придает ей хорошие гидрофобные свойства (эффект водоотталкивания). Помимо этого придает изолирующие свойства компонентам древесины, отлично смачивает поры, быстро сохнет.

Сфера применения

Промежуточное покрытие для верхнего слоя окон и дверей из древесины лиственных и хвойных пород.

Способ нанесения

Распыление (Airless, Airmix), пневмораспыление
Распыление должно производиться только в кабинах для распыления, соответствующих требованиям Директивы VOC.

Система лакокрасочного покрытия

Мягкая древесина с высоким содержанием смол:
 1 слой Aquawood TIG Weiß 51253 (см. техническое описание), время высыхания не менее 4 часов, чистовое шлифование шкуркой зернистостью 280–320

1 слой грунтовочного лака для окон ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff, 150–200 мкм, время сушки не менее 12 часов, промежуточная шлифовка не требуется

1 слой акрилового лака ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff с добавлением прибл. 5 % воды, толщина влажного слоя 150–200 мкм (см. техническое описание)

Входные двери на основе из МДФ:

1 слой грунтовочного лака для окон ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff 200 мкм (сначала распылить лак на вырезы или промазать их, сушить не менее 4 часов, выполнить промежуточную шлифовку, затем распылить на поверхность), время сушки не менее 12 часов.

1 слой акрилового заполнителя ADLER Acryl-

Fensterfüller 41017, 150–200 мкм (см. техническое описание), время сушки не менее 4 часов, чистовое шлифование шкуркой зернистостью 280–320

1 слой акрилового лака ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff с добавлением прибл. 5 % воды, 150–200 мкм (см. техническое описание)

Система с максимальным изолирующим эффектом для лиственных пород древесины, с трудом поддающихся обработке:

1 слой грунтовочного лака для окон ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff, 150–200 мкм, время сушки не менее 4 часов, промежуточная шлифовка шкуркой зернистостью 240–280

1 слой грунтовочного лака для окон ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff, 150–100 мкм, время сушки не менее 12 часов, промежуточная шлифовка не требуется

1 слой акрилового лака ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff с добавлением прибл. 5 % воды, 150–200 мкм (см. техническое описание)

Примечание: Единственная надежная система для древесины ироко

Общая толщина сухой пленки

Не менее 100 мкм, достигается описанным методом работы. Слишком большая толщина сухой пленки, превышающая прибл. 120 мкм, отрицательно сказывается на диффузионной способности, поэтому этого следует избегать.

Соотношение компонентов смеси

5 масс. долей грунтовочного лака для окон ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff
1 масс. доля отвердителя ADLER PUR-Härter 82019
или
2,5 об. долей грунтовочного лака для окон ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff
1 об. доля отвердителя ADLER PUR-Härter 82019

Рабочая вязкость

Распыление **Airless / Airmix** (форсунка 0,23–0,28 мм, 100–120 бар / 1–2 бар): прибл. 23 с вместе с прибл. 20 % разбавителя ADLER DD-Verdünnung 80019
Пневмораспыление (форсунка 1,8 мм, 3–4 бар): прибл. 20 с вместе с прибл. 25 % разбавителя ADLER DD-Verdünnung 80019

Жизнеспособность

1 рабочий день; замешанный материал можно использовать на следующий день, однако его следует обязательно смешать в соотношении 1:1 со свежей смесью, в которую был добавлен отвердитель; дальнейшее продление жизнеспособности невозможно.

Количество наносимого материала

Толщина влажной пленки 100–200 мкм на слой.

Время сушки

Слой толщиной 150–200 мкм можно шлифовать и повторно покрывать грунтовочным лаком для окон ADLER 2K-Fenstergrundlack 69511 ff спустя прибл. 4 часа сушки при комнатной температуре. Нанесение слоя акрилового лака ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff без промежуточной шлифовки возможно только

после просушки при комнатной температуре в течение минимум 12 и максимум 24 часов!

Если сушка длится дольше, то непосредственно перед нанесением покровного лака следует произвести промежуточную шлифовку. Тем не менее, сушка перед нанесением покровного лака не должна длиться больше 3 дней.

Температура применения и объекта

Не ниже + 10 °C

Рабочие инструменты

Чистить разбавителем ADLER DD-Verdünnung 80019

Емкость

4 кг, 20 кг

Укрывистость (на один слой)

Расход при распылении Airless: прибл. 400 г/м²

Хранение

В прохладном месте, но не замораживать

Срок годности

Не более 1 года в невскрытой заводской емкости.

Оттенок

Белый	69511
Зеленый прибл. RAL 6009	69512

Особые указания

Используйте руководство компании ADLER «Продление срока службы окон и входных дверей»

Сведения по технике безопасности

Соблюдайте требования паспорта безопасности!