

Aquawood Softfeel

59101



Описание продукта

Приглушенно-матовый полиуретановый бесцветный 1-компонентный лак на водной основе с высокой устойчивостью к царапанию, склеиванию в блок, химическому воздействию и пожелтению.

Особые свойства

Бархатистая на ощупь поверхность сравнима со шлифованной древесиной хвойных пород (специальный эффект Softfeel). Высокая степень прозрачности, несмотря на матовость продукта

Сфера применения

Бесцветный лак под распыление для нанесения финишных и запечатывающих слоев на дерево-алюминиевые окна и входные двери. **Не предназначен для использования снаружи помещений.**

Способ нанесения

Распыление (airless, airmix) в чистом виде, давление материала 80-100 бар, добавочный воздух: ок. 1,5 бар

Распыление краскопультom: разбавить водой ок. 10% (дюза: 1,8 или 2,0 мм)

Система лакокрасочного покрытия

Лессирующие системы на хвойной и лиственной древесине

Aquawood Softfeel 59101 подходит для применения в качестве финишного лака на всех стандартных продуктах линейки Aquawood DSL. При работе с хвойной древесиной (кроме лиственницы) отпадает необходимость нанесения промежуточного слоя Aquawood Intermedio Tauchfertig 53663.

Поверхности (на хвойной древесине, кроме лиственницы), покрытые стандартными продуктами линейки Aquawood DSL, не ранее чем через 12 ч и не позднее чем через 3 дня после высыхания при комнатной температуре залакировать продуктом Aquawood Softfeel 59101 без промежуточного шлифования (толщина мокрой пленки 125-150 мкм).

Система 1:

1x Aquawood TIG (см. техническое описание)

1x Aquawood DSL (см. техническое описание)

1x Aquawood Softfeel 125-150 мкм мокрой пленки

Избегать большей толщины слоя во избежание снижения прозрачности.

Особенно натуральные лессирующие поверхности достигаются, если вместо Aquawood DSL в качестве грунтового слоя под продукт Softfeel использовать Aquawood Intermedio Spritzfertig farblos 53730 (мокрая пленка 100-125). Такая система рекомендуется для лиственной древесины и лиственницы.

10-10 ZKL 5131

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац,
Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, 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 индивидуально. 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. 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.

Система 2:
1x Aquawood TIG (см. техническое описание)
1x Aquawood Intermedio Spritzfertig (см. техническое описание) 100-125 мкм мокрой пленки
1x Aquawood Softfeel 125-150 мкм мокрой пленки

Кроющие системы на хвойной и лиственной древесине

Aquawood Softfeel 59101 подходит для применения в качестве запечатающего лака для ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff. Поверхности, покрытые продуктом ADLER Acryl-Spritzlack 43207 ff, не ранее чем через 12 ч и не позднее чем через 3 дня после высыхания при комнатной температуре залакировать продуктом Aquawood Softfeel 59101 без промежуточного шлифования (толщина мокрой пленки 125-150 мкм). Избегать большей толщины слоя во избежание снижения прозрачности.

Если время высыхания продуктов ADLER Acryl-Spritzlack 43207ff или Aquawood DSL (стандартная линейка) составляет более 3 дней, то перед нанесением продукта Softfeel необходимо предварительно обработать поверхность средством ADLER Entfetter 80394 для улучшения адгезии и затем протереть с водой.

Разведение

Вода. Для Airless наносить продукт в чистом виде

Время высыхания (при температуре помещения 20 °C)

от пыли	ок. 30 минут
на отлип	ок. 3 часа
полное высыхание	ок. 12 часов

Окончательная устойчивость к склеиванию в блок достигается через 24 часа

Указанные значения носят ориентировочный характер. Высыхание зависит от породы древесины, толщины наносимого слоя, температуры, воздухообмена и относительной влажности воздуха.

Обратить внимание, что окончательная адгезия продукта Aquawood Softfeel достигается примерно через 7 дней после нанесения. Защитный малярный скотч, лакированный продуктом Aquawood Softfeel, необходимо осторожно удалить, пока продукт еще во влажном состоянии!

Температура нанесения и объекта

Не ниже + 10 °C
Высокая влажность воздуха и / или низкие температуры замедляют высыхание. Избегать попадания прямых солнечных лучей (слишком быстрое высыхание).

Рабочий инструмент

Очищать водой сразу после использования.
Высохшие остатки краски можно удалить средством ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

Степень блеска

Приглушенно-матовый

Расход (за одно нанесение)

Расход при нанесении методом airless: ок. 130-200 г/м²

Емкость

5 кг, 25 кг

Условия хранения

В прохладном, но незамерзающем помещении

Срок годности

Не менее 1 года. Хранить в оригинальной закрытой упаковке.

Особые указания

Соблюдать рабочие инструкции по лакированию деревянных окон методом распыления, а также нормы и директивы для оконного производства!

Указания по безопасности

Руководствоваться данными паспорта безопасности!