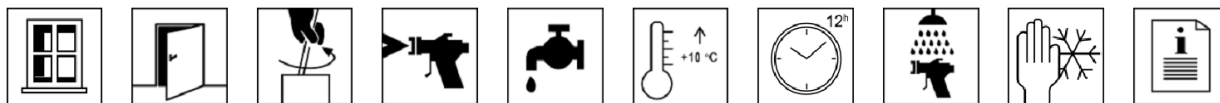


## Aquawood Fensterlasur Лазурь для окон

53810 ff



### Описание продукта

Разводимая водой глазурь для древесины на базе высококачественных дисперсий акрилатных смол с хорошими погодоустойчивыми свойствами и высокой прозрачностью. Высокая устойчивость к слипанию, хорошая механическая прочность покрытия. Быстрое наступление водостойкости, высокая ударпрочность. Экологически чистая, паропроницаемая, не содержит биоцидов.

### Сфера применения

Промышленное покрытие деревянных окон и наружных дверей, за исключением помещений с очень высокой влажностью воздуха (например, закрытые бассейны). Для обработки деформирующихся деревянных изделий рекомендуем использовать средство для защиты древесины Aquawood Holzschutz.

### Способ нанесения

Распыление (Airless, Airmix)

### Структура покрытия

#### Древесина хвойных пород:

1 слой Aquawood TIG E 57701 ff цветной или Aquawood TIG U 57601 ff цветной

Время высыхания – 4 часа.

1 слой Aquawood Intermedio 53613 готовый для распыления

Время высыхания – 2 часа, шлифовка шкуркой зернистостью 220 – 240

1 слой неразбавленной глазури для окон Aquawood Fensterlasur 53810 ff

Толщина влажного слоя 250 – 275 мкм

#### Древесина лиственных пород, ироко и лиственница:

1 слой Aquawood TIG U 57601 ff цветной или Aquawood TIG E 57701 ff цветной

Время высыхания – 4 или 5 часов

1 слой Aquawood Intermedio готовый к распылению 53613

Толщина влажного слоя 100 – 125 мкм,

Время высыхания – 2 часа

Шлифовка шкуркой зернистостью 220 – 240

1 слой глазури для окон Aquawood Fensterlasur 53810 ff, разбавленной 5 % воды,

Толщина влажного слоя 225 – 250 мкм

02-10

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, e-mail: [info@adler-lacke.com](mailto: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.

<b>Общая толщина сухой плёнки</b>	Не менее 80 мкм, достигается описанным методом работы. Слишком толстая сухая плёнка прибл. от 120 мкм снижает диффузионную способность, поэтому её следует избегать.
<b>Выбор оттенка</b>	Чтобы особенно подчеркнуть структуру древесины, оттенок Aquawood TIG E 57700 ff или Aquawood TIG U 57600 ff должен быть темнее оттенка глазури для окон Aquawood Fensterlasur 53810 ff. Не рекомендуем использовать слишком светлые или тёмные оттенки. <b>Окончательный оттенок зависит от собственного цвета древесины, оттенка пропитки и оттенка покровной глазури (сравн. Оттеночную карту).</b> Тем не менее, рекомендуется с помощью выбранной системы нанесения слоёв изготовить образец цвета!
<b>Нанесение ухаживающего и восстанавливающего покрытия</b>	С помощью набора средств по уходу ADLER Pflegeset Plus 51695 или Pullex Aqua-DSL 51501 ff готовый к нанесению кистью (сравн. памятки).
<b>Разведение</b>	Вода
<b>Время высыхания</b> (при 20 °С)	Высохший «от пыли» прибл. через 3 часа Просохший прибл. через 12 часов
<b>Температура применения и объекта</b>	Не ниже +10 °С. Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания. Избегать попадания прямых солнечных лучей (слишком быстрое подсыхание).
<b>Рабочий инструмент</b>	Чистка водой сразу после использования. Присохшие остатки краски удалить очистителем ADLER Aqua-Cleaner 80080 или смывкой ADLER Abbeizer 95125.
<b>Укрывистость</b> (за одно нанесение)	Расход при распылении Airless: Прибл. 500 г/м <sup>2</sup> или 150 – 200 г/пог. м оконного профиля
<b>Емкость</b>	25 кг, 120 кг, 600 кг
<b>Условия хранения</b>	В прохладном месте, избегать мороза.
<b>Срок годности</b>	Не менее 1 года в оригинальной закрытой емкости производителя.
<b>Оттенки</b>	Пшеничный (Frumento) 53810, специальные оттенки по запросу.
<b>Особые указания</b>	Соблюдать требования руководства ADLER «Продление стойкости покрытия окон и наружных дверей»!
<b>Данные по технике безопасности</b>	Соблюдать требования паспорта безопасности! При работе с продуктами с низким содержанием токсичных веществ также соблюдать обычные меры безопасности.