

## Aquawood MS-Spritzlasur

53205 ff

### Среднеслойное лазурь для распыления



#### Описание продукта

Водорастворимое лессирующее покрытие на основе акрилатной и модифицированной маслом полиуретановой дисперсии, отличается хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям и равномерным разложением при климатическом воздействии. Возможность легкого восстановления. Средний слой с толщиной сухой пленки 30–50 мкм в зависимости от структуры. Не содержит биоциды.

#### Сфера применения

Недеформирующиеся деревянные строительные элементы, например, окна и двери, а также ограниченно деформирующиеся деревянные элементы, например, садовая мебель, балконы и фасадные плитки.

#### Способ нанесения

Распыление (Airless, Airmix)

#### Предварительная обработка поверхности

Шлифовка древесины шкуркой зернистостью 120–180

#### Система лакокрасочного покрытия

**ограниченно деформирующиеся деревянные элементы:**

1 слой Aquawood TIG E 57701 ff farbig или Aquawood TIG U

57601 ff farbig или

1 слой пропитки Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 ff (если необходима дополнительная защита от УФ)

Сушка в течение 4 часов

Промежуточная шлифовка шкуркой зернистостью 280

1 слой лессирующего покрытия для распыления

Aquawood MS-Spritzlasur 53205 ff

Толщина влажного слоя 150 мкм

При таком способе обработки достигается толщина сухой пленки прибл. 30 мкм.

#### Система лакокрасочного покрытия

**недеформирующиеся деревянные элементы:**

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

Сушка в течение 4 часов

1 слой Aquawood Intermedio 53663

методом струйного облива или окунания (см. техническое описание)

Сушка в течение 2 часов, промежуточная шлифовка шкуркой зернистостью 220–240  
1 слой лессирующего покрытия для распыления Aquawood MS-Spritzlasur 53205 ff farbig  
Толщина влажного слоя 150 мкм

При таком способе обработки достигается толщина сухой пленки припл. 50 мкм.

Согласно ÖNORM B3803 в случае с прозрачными пигментными водорастворимыми покрытиями минимальная толщина слоя может быть меньше 80 мкм, если на то имеется документально подтвержденное согласие производителя материала покрытия, а до конечного потребителя была донесена информация о необходимости более частого ухода.

## **Выбор оттенка**

Окончательный оттенок зависит от собственного цвета древесины, оттенка пропитки и оттенка лессирующего покрытия для распыления (см. оттеночную карту для оконных покрытий – средние и темные оттенки).

Рекомендуется изготовить образец с использованием оригинальной древесины и упомянутой системы покрытий!

## **Нанесение ухаживающего и восстанавливающего покрытия**

С использованием Pullex Aqua-Plus 53101 ff (см. техническое описание)  
Элементы, сильно пострадавшие от атмосферного воздействия, покрывать повторно каждые 2–3 года.

## **Разведение**

При необходимости разводить водой, продукт поставляется готовым для распыления

## **Время сушки (при температуре помещения 20 °С)**

Высыхание «от пыли»	припл. через 30 минут
Без отлипа	припл. через 3 ч
Полностью	припл. через 12 ч

## **Температура применения и объекта**

Не ниже + 10 °С.  
Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс высыхания. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей (слишком быстрое подсыхание).

## **Рабочие инструменты**

Промыть водой сразу после использования.  
Присохшие остатки краски удалить очистителем ADLER Aqua-Cleaner 80080 или смывкой ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

## **Укрывистость (на один слой)**

Расход при распылении Airless:  
Припл. 250 г/м<sup>2</sup> или 75–100 г/пог. м оконного профиля

## **Емкость**

5 кг, 25 кг

## **Хранение**

В прохладном месте, но не подвергать заморозке

## **Срок годности**

Не более 1 года в невскрытой заводской емкости.

## **Оттенки**

Карта оттенков «Покрытия для окон generation 3»

**Сведения по технике безопасности**

**Особые указания**

Соблюдайте требования паспорта безопасности!

Соблюдайте требования рабочих инструкций по нанесению покрытия на деревянные окна методом распыления!