

Aquawood MS-Spritzlasur Среднеслойное лазурь для распыления

53205 ff























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

покрытия

Распыление (Airless, Airmix)

Предварительная обработка поверхности Система лакокрасочного

Шлифовка древесины шкуркой зернистостью 120-180

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)

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

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 прибл. 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 конечнего 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 °C)

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

Температура применения и объекта

He ниже + 10 $^{\circ}$ C.

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: Прибл. 250 г/м² 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!