

Pullex Aqua DSL

51501 ff

Лазурь для древесины на водной основе



Описание продукта

Разводимая в воде лазурь для древесины на базе дисперсий акрилатных смол с хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям и УФ-лучам; превосходная длительная эластичность, отличная прозрачность; безвредная для окружающей среды, устойчива к слипанию, не содержит биоциды, газопроницаемая.

Подходит для восстановления толстослойных лессирующих покрытий с содержанием растворителей.

Особые свойства

Устойчива к воздействию пота и слюны согласно австрийской экологической норме ÖNORM S 1555, соответствует требованиям ÖNORM EN 71-3 «Безопасность игрушек; миграция определенных элементов», безопасна при применении в соответствии с назначением и правилами использования; деревянные поверхности, обработанные данным продуктом, не представляют никаких рисков для здоровья.

Сфера применения

Соответствующие точным размерам деревянные изделия (окна и наружные двери)
Несущие детали зимних садов с небольшой площадью поверхности

Для обработки несоответствующих точным размерам деревянных изделий рекомендуем использовать Pullex Aqua-Plus 53101 ff.

Способ нанесения

Нанесение кистью

Грунтование

Пропитка нанесена изготовителем, если нет, 1 слой пропитки
Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 ff (сравн. Памятку)
Шлифовка шкуркой зернистостью 280

Нанесение кроющего покрытия

2–3 слоя цветной глазури Pullex Aqua DSL 51501 ff
Время высыхания между 1-ым и 2-ым слоем прибл. 3 часа, между 2-ым и 3-им слоем – не менее 8 часов.

Окончательный оттенок принципиально зависит от собственного цвета древесины, оттенка пропитки и оттенка покровной лазури (сравн. Оттеночную карту). Тем не менее, рекомендуется с помощью выбранного метода нанесения покрытия изготовить образец цвета или перед началом восстановительных работ на незаметном месте нанести пробный слой.

07-10

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-399, 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 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.

Нанесение ухаживающего и восстанавливающего покрытия

Сравн. Памятку «Уход и восстановление деревянных окон и дверей». Также доступно VHS-видео!

Разведение

Вода; продукт готов к использованию.

Время высыхания (при температуре помещения 20 °C)

Высохший «от пыли»	прибл. через 30 минут	
Готов к покрытию	Нанесение 1-ого слоя верхним слоем	прибл. через 3 часа
Нанесение 2-ого слоя	прибл. через 8 часов	
Просушенный	Через 12 часов	

Окна/ двери закрывать только после полного просыхания!

Температура применения и объекта

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

Рабочие инструменты

Чистка водой сразу после использования. Присохшие остатки краски можно удалить с помощью легко расщепляющей смывки ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

Укрывистость (за одно нанесение)

Прибл. 8 м²/л

Емкость

750 мл, 2,5 л

Хранение

В прохладном месте, избегать мороза

Срок годности

3 года в невскрытой заводской упаковке.

Оттенки

Естественный	51501	Красное дерево	51505
Дуб	51502	Конопляный	51507
Сосна	51503	Глиняный	51508
Орех	51504		

Все оттенки можно смешивать друг с другом. Кроме того, базовый оттенок Бесцветный W30 51513 можно использовать для достижения необходимого оттенка в системе смешивания цветов ADLER Color Farbmischsystem.

Данные по технике безопасности

Соблюдать требования паспорта безопасности!

Особые указания

При работе с растворимыми в воде лаками на базе дисперсий акрилатных смол использовать предназначенные для них герметики, уплотняющие профили и уплотнительную ленту. Конструкция окон и регулировка после монтажа должны обеспечивать контакт покрытых лаком поверхностей только с уплотняющими профилями. При воздействии давлением на покрытые лаком поверхности происходит склеивание. При оштукатуривании уже покрытых лаком окон пригодная для покраски уплотнительная лента (Tesa 4438) и фольга защитят от известково-цементных брызг, которые могут разъесть лаковое покрытие.