

Aquawood Ligno+ Sealer Промежуточное покрытие

59110



Описание продукта

Водоразбавляемое промежуточное покрытие на основе акрилатовых и полиуретановых дисперсий. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и высокая прозрачность в системах с древесиной хвойных пород с применением Ligno+ Base / Ligno+ Sealer / Ligno+ Top. Безвреден для окружающей среды, не слипается. Промежуточное покрытие защищено от поражения синевой и плесенью.

Особые свойства

Предотвращает шлифовку пропиток Ligno+ Base, улучшает устойчивость к атмосферным воздействиям благодаря «круговому уплотнению». Особо высокое блокирующее действие от воды.

Сфера применения

Промежуточный слой для высокопрозрачных покрытий деревянных окон и дверей из мягкой древесины (хвойные породы) с Ligno+ Systemaufbau.

Способ нанесения

Окунание и струйный облив

Подготовка поверхности

Древесная масса, зернистость 120 – 150

Грунтовочное покрытие

Aquawood Ligno+ Base 57960 (ср. памятку)
Промежуточное высыхание минимум 4 часа
Промежуточное шлифование не требуется!

Промежуточное покрытие

Aquawood Ligno+ Sealer
Промежуточное высыхание минимум 2 часа
Шлифование, зернистость 220 – 240
Дополнительное окрашивание лиственницы и высокосмолистых хвойных пород: 1 слой Aquawood Ligno+ Sealer spritzfertig 59114 с мокрой пленкой 100 – 125 µm, промежуточное высыхание минимум 2 часа, шлифование, зернистость 220 – 240.

Уплотнение всех V-образных швов посредством ADLER V-Fugensiegel transparent 55630, промежуточное высыхание минимум 1 час

Покровный слой

1 слой Aquawood Ligno+ Top 59111 (ср. инструкцию)
Толщина жидкого слоя 250 – 275 µm

09-09

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.

Разведение	Продукт готов к использованию Рабочая вязкость ок. 12 с (DIN бокал 53211, чаша 4 мм), 50 – 55 с (чаша 2 мм) Потери при испарении при нанесении необходимо дополнить добавлением воды!
Температура нанесения и объекта	Не ниже + 10 °С Высокая влажность воздуха и / или низкие температуры замедляют высыхание.
Время высыхания (при температуре помещения 20 °С)	Минимум 2 часа
Рабочий инструмент	Сразу после употребления промыть водой. Подсохнувшие остатки краски можно удалить посредством ADLER Aqua-Cleaner 80080 или ADLER Abbeizer 95125.
Расход (за одно нанесение)	Ок. 11 м ² /л или ок. 50 г/лфм профиль окна
Размеры упаковок	5 кг, 25 кг, 120 кг
Условия хранения	В прохладном, но незамерзающем помещении
Срок годности	Минимум 1 год в оригинальной закрытой упаковке.
Оттенок	Натуральный
Указания по безопасности	Пожалуйста, соблюдайте рабочие инструкции для покрытия деревянных окон методом распыления
Особые указания	Пожалуйста, соблюдайте данные Паспорта безопасности!