

## Aquawood Ligno+ Base

57960

### Пропитка для защиты древесины



#### Описание продукта

Водоразбавляемая пропитка для защиты древесины для промышленных целей на основе специальных алкидных / акриловых дисперсионных красок, для мягкой древесины (хвойный лес). Применять только в прозрачных конструкциях вместе с Aquawood Ligno+ Sealer / Aquawood Ligno+ Top!

#### Особые свойства

Содержит активный светостабилизатор для абсорбции ультрафиолетового излучения и стабилизации деревянных деталей – лигнин на нанощкальной основе. Таким образом, натуральный оттенок древесины хвойных пород при воздействии атмосферных влияний значительно дольше сохраняет устойчивость. Использованное активное вещество согласно норме ÖNORM B 3803 или DIN 68800-3 обеспечивает надежную защиту от синевы (проверка согласно EN 152-1) и от разрушающих древесину грибков (проверка согласно EN 113).

Нормативное количество нанесения системы: пропитка 120 г/м<sup>2</sup> / промежуточное покрытие 100 г/м<sup>2</sup>

#### Активные вещества (В, Р)

0,80% IPBC (йодопропинилбутилкарбамат)

0,40% тебуконазол

#### Сфера применения

Окна, внешние двери из мягкой древесины (хвойные породы) класса опасности (класс потребления) 3. Не эффективен для цветной древесины лиственных пород, таких как меранти, красное дерево и т.д.

#### Способ нанесения

Быстрое окувание, струйный облив; **не наносить распылением!**

**Если продукт в исключительных случаях наносится распылением, то необходимо обязательно использовать респиратор A2/P3.**

#### Грунтовочное покрытие

1 x Aquawood Ligno+ Base 57960

Промежуточное высыхание минимум 4 часа

Промежуточное шлифование не требуется!

**Без нанесения покровного слоя неустойчив к атмосферным воздействиям!**

#### Промежуточное покрытие

Окувание или струйный облив посредством Aquawood

08-10 (заменяет 09-09) ZKL 5121

см. на обороте

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац,

Тел.: 0043/5242/6922-190, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Ligno+ Sealer 59110 (ср. инструкцию)  
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)

**Разведение**

Готов к нанесению методом окунания или облива ок. 12 с согласно DIN 53211 (чаша 4 мм, 20 °C), ок. 50 с (чаша 2 мм). Потери от испарения откорректировать путем добавления воды.

**Время высыхания** (при температуре помещения 20 °C)

Минимум 4 часа

**Рабочий инструмент**

Сразу после употребления промыть водой.  
Подсохнувшие остатки краски можно удалить легко расщепляемым ADLER Abbeizer 95125.

**Расход** (за одно нанесение)

Ок. 100 – 120 г/м<sup>2</sup>

**Размеры упаковок**

5 л, 25 л, 120 л – Polyfass

**Условия хранения**

В прохладном, но незамерзающем помещении

**Срок годности**

Минимум 1 год в оригинальной закрытой упаковке.

**Оттенок**

Натуральный

**Указания по безопасности**

Пожалуйста, соблюдайте Директивы для средств защиты древесины и данные Паспорта безопасности!

Средства защиты древесины содержат биоцидные активные вещества для защиты от грибка и/или насекомых. Поэтому их следует применять только в том случае, если защита древесины была предписана или требуется в единичном случае.

**Особые указания**

Пожалуйста, соблюдайте рабочие инструкции для покрытия деревянных окон методом распыления!