

## АКВАТЕКС Гибридный грунт-антисептик СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

### Назначение:

Грунтование и консервация древесины различных пород:

- с нормальной влажностью древесины (до 20%) - для повышения биозащиты, увеличения адгезии и соответственно срока службы финишного покрытия
- с повышенной влажностью древесины (до 40%) - для консервации срубов из древесины на 1 год для естественной сушки и снижения влажности древесины под последующее нанесение финишного покрытия.

### Область применения:

Снаружи и внутри нежилых и жилых помещений по деревянным поверхностям: срубы и фасады из бревна, бруса, блок-хауса, балки, перекрытия и другие типы обшивочных досок, садовые строения, заборы, окна, рамы, двери, ставни и прочие изделия из фанеры, ОСП, ДСП, ДВП.

### Свойства:

- Современное гибридное связующее глубоко проникает в древесину
- Трудновываемый антисептик обеспечивает комплексную защиту древесины гнили, плесневых и деревоокрашивающих грибов, распространенных на территории России и СНГ
- Допускается обработка древесины с влажностью до 40%
- Оптимальный антисептик-консервант для защиты новых построек из бревен или бруса от биопоражений на период их естественной сушки до 1 года
- Повышает адгезию и снижает расход финишного покрытия
- Выравнивает впитывающую способность древесины
- Увеличивает срок службы финишного покрытия на 2 года
- Не изменяет внешний вид обработанной поверхности
- Упрощает шлифовку ворса древесины
- Не имеет неприятного запаха, не содержит растворителей.

### Указания по применению:

Состав не разбавлять! Наносить на чистую, сухую, очищенную от старых покрытий и поврежденных слоев древесину при  $t^{\circ}$  окружающего воздуха и поверхности не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  кистью, валиком, методом распыления или окунанием в 1 слой при использовании в качестве грунта и в 2 слоя для временной консервации древесины.

Для придания древесине требуемого цвета (для декора древесины), а при ее эксплуатации в условиях экстерьера также и для защиты от атмосферных воздействий, УФ-излучения, для усиления биозащиты рекомендуется нанесение финишных покрытий на водоразбавляемой и органоразбавляемой основе:

- Водоразбавляемая основа (без запаха) - ТМ Акватекс: «Викинг», «Сканди», «Шале»; ТМ Eurotex «Аквалазурь»; краски и эмали воднодисперсионные ТМ Dali
- Органоразбавляемая основа (с запахом) - ТМ Акватекс: «Акватекс 2в1», «Экстра», «Прованс»; ТМ Eurotex: лак Яхтный; эмали алкидные/алкид-уретановые ТМ Dali.

### Технические данные:

Состав	современная высококачественная гибридная дисперсия, вода, высокоэффективные антисептические и биоцидные добавки.
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, окунание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от $+10^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха менее 80%
Допустимая влажность древесины	до 40 %
Количество слоев	в 1 слой (грунт), в 2 слоя (для временной консервации древесины)
Расход в 1 слой	для строганой древесины: 1 л на 6 – 12 м <sup>2</sup> для пиленной древесины: 1 л на 4 – 8 м <sup>2</sup>
Время высыхания (при $t^{\circ} +20\pm 2^{\circ}\text{C}$ )	между слоями - 2-4 часа, полное – 24 часа
Блеск покрытия	нет
Цвет	бесцветный
Срок биозащиты (службы)	консервант-антисептик: под навесом - 3-5 лет; в условиях открытой атмосферы - 1 год. с последующей обработкой: срок определяется финишным покрытием.
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	при $t^{\circ}$ от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ в герметичной заводской таре, допускается 5 циклов замораживания-оттаивания, либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток. Допускается однократное нециклическое замораживание до $-40^{\circ}\text{C}$ на период транспортировки и хранения состава, но не более 30 дней.
Срок годности	24 месяца
Фасовка	0,8, 2,7, 9л

