



## BIOSTOP

БИОЗАЩИТНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ДЕРЕВА

Комплексная защита от плесени, синевы, гриба и насекомых  
Глубокое проникновение в структуру древесины  
Улучшает адгезию декоративного покрытия  
к деревянной поверхности



### Назначение

AURA Biostop - грунт, предохраняющий древесину от биопоражений. Защищает древесину от гниения, плесени, синевы, а также насекомых-вредителей. Предназначен для грунтования древесины, эксплуатирующейся в условиях Hazard Class 2-4 перед нанесением покровных составов АУРА. Защитные свойства BIOSTOP соответствуют требованиям стандартов EN152.1 «Защита от гриба синевы» и EN113 «Защита от гриба гниения». Благодаря комплексу специальных биоцидных добавок, BIOSTOP надежно предохраняет древесину от многих видов микроорганизмов, включая: *Aspergillus niger*, *Aureobasidium pullulans*, *Penicillium funiculosum*, *Ulocladium consortiale*, *Chlorella fusca*, *Stichococcus bacillaris*, *Coniophora puteana*, *Gloeophyllum trabeum*, *Poria placenta*, *Coriolus versicolor* и др. AURA Biostop обладает высокой проникающей способностью. Усиливает адгезию покровного слоя. Не рекомендуется в качестве самостоятельного покрытия.

Предназначен для обработки новых необработанных или очищенных от старого покрытия деревянных поверхностей: стеновых панелей, обшивочных досок, заборов, дверей, оконных рам и тп изделий и конструкций, а также ДСП, фанеры и шпона.

### Подготовка поверхности

Поверхность дерева должна быть сухой (влажность менее 20%) и тщательно очищенной от грязи, жира и пыли. С ранее окрашенной поверхности удалить щеткой, скребком и феном всю старую краску. Прогнившие доски заменить на новые. Потемневший слой дерева удалить.

### Нанесение

Грунт перемешать и наносить в 1-2 слоя кистью, валиком, или окунанием при температуре выше 5°C. Не разбавлять. Торцы пропитать до насыщения. Невпитавшийся грунт удалить ветошью, не допуская образования «жирной» пленки на поверхности, так как в противном случае может ухудшиться адгезия покровного слоя. Обработанную поверхность можно окрашивать воднодисперсионными красками не ранее, чем через 3-5 суток и составами AURA, а также алкидными или масляными красками не ранее, чем через 12 часов.

#### Расход (на однослойное покрытие)

пиленая древесина - 4 ... 6 м<sup>2</sup>/л,  
струганная древесина - 8 ... 10 м<sup>2</sup>/л,  
при окунании - 30 ... 60 л/м<sup>3</sup>, время обработки - 1 час.

#### Плотность

Около 0,8 г/см<sup>3</sup>

#### Содержание нелетучих веществ

Около 10%

#### Фасовка

0,7 л; 2,7 л; 9 л

#### Хранение

2 года в плотно закрытой таре.  
Не боится замерзания

#### Время высыхания

6 ... 10 ч (при 20°C и относительной влажности воздуха 50%)

#### Разбавитель, очистка рабочих инструментов

Уайт-спирит, скрипидар

### Меры безопасности

Огнеопасен. Вреден. Опасен для окружающей среды. При проглатывании может вызвать повреждения легких. Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. При попадании на кожу может вызвать сверхчувствительность (аллергию). Ядовит для гидробионтов, может оказывать длительное вредное влияние на водную среду. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу. При пожаре использовать порошковые, пенные или углекислотные огнетушители. Воду не использовать! Носить подходящие защитные перчатки. При проглатывании химиката не вызывать рвоту, немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку. Не сливать в канализацию. Химикат и его упаковку следует вывезти в пункт сбора вредных отходов.



ESKARO AS, Fosforiidi 20, Maardu, 74114, Estonia  
Tel. (+372) 621 7949, [www.eskaro.com](http://www.eskaro.com)  
ООО "Эскаро Кемикал АС", ул. Маршала Новикова 28-8Н, лит. И  
Санкт-Петербург, 197349, Россия  
Тел. (+812) 449-77-39, [www.eskaro.ru](http://www.eskaro.ru)

