# **Faktura**<sup>m</sup>

# СОСТАВ FAKTURA АНТИПЛЕСЕНЬ КОНЦЕНТРАТ 1:9



- ✓ Защита от плесени эффективен против плесневых и деревоокрашивающих грибков
- ✓ Без хлора
- ✓ Дезинфицирует и обеззараживает поверхность
- ✓ Уничтожает и блокирует развитие плесени, грибков, водорослей, лишайников, опасных микроорганизмов
- ✓ Не влияет на качество древесины
- ✓ Для наружных и внутренних работ
- ✓ Подходит для обработки минеральных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка...)
- ✓ Не вызывает коррозии металлических элементов
- ✓ Не содержит вредных для человека свинца, кадмия, мышьяка
- ✓ Безопасен для человека

Краткая аннотация			
Фасовка — Бутылка 1 л	Нормативная документация: ТУ 2499-014-49417770-2013		
<b>Назначение</b> Высокоэффективный антисептический <b>Состав FAKTURA™ антиплесень</b> предназначен для уничтожения опасных микроорганизмов и предварительной профилактической обработки деревянных поверхностей от синевы, плесени, грибков. Подходит для обработки	Пригодные подложки:  для деревянных поверхностей (балки, перекрытия, полы, веранды, беседки, садовая		

минеральных поверхностей. Для обработки оснований перед окраской.

Не изменяет структуру и прочность основания, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске декоративными составами.

мебель, заборы и др.), ДВП, ДСП, фанеры.

Для минеральных поверхностей (кирпич, бетон, штукатурка, гипсокартон, швы между керамической плиткой и др.)

#### Применение

Концентрат перемешать.

1. Для предотвращения развития плесени, грибка, мха, водорослей на деревянных поверхностях разбавить водой в соотношении 1:9 (1 часть концентрата, 9 частей воды). Воду вливать в концентрат. Перемешать.

### 1 л концентрата + 9 л воды = 10 л готового раствора до $50 \text{ m}^2$ обработанной поверхности

2. Для уничтожения незначительных поражений плесенью на деревянных и минеральных основаниях разбавить водой в соотношении 1:5 (1 часть концентрата, 5 частей воды). Перемешать. Предварительно поверхность очистить от грибка щеткой, затем нанести рабочий раствор, через 24 часа смыть водой со щеткой средней жесткости, при необходимости повторить обработку.

**Наносить** готовые растворы при температуре воздуха, состава и поверхности выше +5°C и влажности воздуха не более 80% кистью с синтетическим ворсом, щеткой, валиком, распылением за 2-3 раза до полного насыщения древесины (когда состав уже не впитывается) после высыхания каждого предыдущего слоя.

#### НЕ ПРИМЕНЯТЬ БЕЗ РАЗБАВЛЕНИЯ!

При непосредственном воздействии воды на окрашиваемую поверхность после высыхания перекрыть водостойкими лакокрасочными материалами.

**Расход** рабочего раствора: по древесине **200-300 мл/м²**, по минеральным - **100-150** 

 $MJ/M^2$ .

#### Время высыхания

полное высыхание при температуре (20±2) <sup>о</sup>С и относительной влажности воздуха 65% — **24 часа** Перед последующим окрашиванием декоративными ЛКМ выдержать в течение 24 часов.

При более низкой температуре или более высокой влажности время высыхания может увеличиться

## **Разрешительная документация:**Свидетельство о государственной регистрации.

#### Гарантии производителя:

Гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления.

Рекомендуемый срок хранения рабочего раствора — не более 7 дней

Техническая ин	формация
Наименование показателя	Значение
Внешний вид в таре	Прозрачная бесцветная
	жидкость.
Массовая доля нелетучих веществ, %	49-54

Величина рН	6,0 – 8,0		
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,95-1,00		
Морозостойкость, циклы до -30°C при транспортировании	5 циклов		
Дополнительная информация			
Меры предосторожности Работы проводить на открытом воздухе или в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасен			
Транспортировка и хранение	Состав:		
Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°С при транспортировании. В случае замерзания состав размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После	Эффективный биоцид, вода		

#### Производитель

АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

оттаивания сохраняет первоначальные свойства.

телефон: (4852) 74-89-80, 74-89-81 kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru

faktura-wood.ru