



# AKVASEPT

## КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО



- Предназначено для наружных и внутренних работ
- Пригодно для большинства типов поверхностей
- Обладает высокой проникающей способностью
- Не изменяет внешний вид поверхности
- Допускается применение в условиях повышенной влажности

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Универсальный водоразбавляемый антисептик для обработки минеральных, деревянных и других типов поверхностей. Бесцветная жидкость, не влияющая на внешний вид обработанных поверхностей. Изготавливается в концентрированном виде с последующим разбавлением перед использованием.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для обработки минеральных ( бетон, кирпич, штукатурка, гипсокартон и т.д ) и деревянных поверхностей перед окраской с целью предупреждения распространения плесени, различных других грибковых заражений, водорослей и вредных микроорганизмов. Может быть использован также для дезинфицирующей обработки ранее окрашенных и других типов поверхностей ( за исключением бумажных обоев ).

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	бесцветный
<u>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</u>	До нанесения последующих слоёв AKVASEPT – не менее 20 минут. До перекраски после нанесения последнего слоя AKVASEPT : Внутри помещений - не мене 24 часов, При наружных работах - не менее 48 часов
<u>Массовая доля основного вещества, %</u>	5 ± 1
<u>Плотность, г/мл :</u>	0,97 ± 0,05
<u>Расход для одного слоя:</u>	4 - 8 м <sup>2</sup> /л (или 2-3 м <sup>2</sup> /л при 3-кратной обработке)
<u>Растворитель:</u>	Для мытья инструментов использовать воду .
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, щёткой или губкой.
<u>Срок хранения:</u>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше 0°C.
<u>Упаковка:</u>	1 л

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:**

Концентрат необходимо разбавить водой в соотношении :

1 объемная часть AKVASEPT должна быть смешана с 2 частями воды.

При работе в помещениях удалить из обрабатываемого помещения продукты питания и корм для животных..

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Сильно загрязненные поверхности должны подвергаться механической очистке с последующей промывкой с использованием моющих средств до чистой поверхности.

### **НАНЕСЕНИЕ:**

Наносится на предварительно очищенные поверхности при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +10 °С используя кисть, щётку или губку. При обработке пористых поверхностей следует приложить усилия для достижения максимально глубокого проникновения раствора в поверхность. Рекомендуется нанесение 3 слоёв с промежуточной сушкой не менее 20 минут ( время высыхания может меняться в зависимости от структуры обрабатываемой поверхности ).

Последующая пропитка, грунтовка или покраска внутри помещений может проводиться не ранее чем через 24 часа ; при проведении наружных работ - не ранее чем через 48 часов. Расход рабочего раствора, в зависимости от типа поверхности составляет 2-3 м<sup>2</sup>/л при нанесении в 3 слоя .

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов используется вода.

### **ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



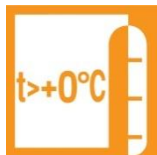
1 л; 20 л



4÷8 м<sup>2</sup>/л



20 минут



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv) вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом