



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 ² /л (или 2-3 м ² /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 м²/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.



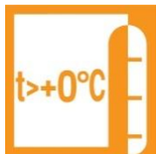
1 л; 20 л



4÷8 м²/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 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