



## Aqua V-490-Verzögerer

Замедлитель для улучшения растекания

### Доступные позиции

Кол-во на палете	432
Единица упаковки	0,75 л
Тип упаковки	Канистра жест.
Код упаковки	01
Арт. №	
1939	■

### Расход

Количество добавления в водные морилки ~ 5-10 %

Количество добавления в водные лаки Remmers ~ 1-3 %

### Область применения



- 1-компонентные водные лаки, наносимые кистью, валиком и распылением
- 2-компонентные водные лаки, наносимые распылением
- Оптимизация растекания водных лаков в условиях низкой влажности воздуха
- Оптимизация водных морилок при обработке древесины с повышенной впитывающей способностью
- Для профессионального применения

### Свойства



- Обеспечивает более длительное открытое время (время корректировки) водных лаков и морилок

### Технические параметры продукта

Плотность (20 °C) ~ 0,92 г/см<sup>3</sup>

Запах характерный

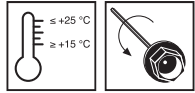
Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

### Возможные системные продукты

- [Aqua SL-414-Schichtlack \(3820\)](#)
- [Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel \(3869\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90-2K-Hochglanzlack \(3872\)](#)
- [Aqua TL-412-Treppenlack \(2372\)](#)
- [Aqua CL-440-Colorlack \(3802\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)
- [Aqua KB-004-Kompaktbeize \(3840\)](#)



### Порядок применения



### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +15°C, макс. +25°C.

Предварительно замешать продукт с водой в пропорции 1:1 и добавить при перемешивании в лак.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

### Указания по применению

### ■ Разбавление

1:1 с водой

### Общие указания

Продукт может оказать влияние на вязкость лакокрасочного материала.

### Рабочий инструмент / очистка

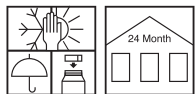


Насадка Remmers Patentdispenser

Рабочее оборудование и инструмент очистить водой или средством Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat сразу после использования.

Продукты очистки утилизировать надлежащим образом.

### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 24 месяцев.

### Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

### Указания по утилизации

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что след-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.