



Aqua MSV-403- Parkettgrundierung

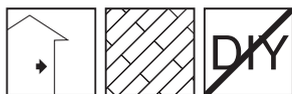
Специальная грунтовка для паркета и деревянных полов для минимизации бокового склеивания

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	96
	Единица упаковки	5 л
	Тип упаковки	канистра пласт.
	Код упаковки	05
	Арт. №	
farblos / бесцветный	2369	■

Расход 100 - 120 мл/м² на один слой



Область применения



- Древесина внутри помещений
- Торцевой (индустриальный) паркет
- Дощатые полы
- Паркет, уложенный плавающим способом
- Полы из деревянных шашек
- Полы с подогревом
- Для профессионального применения

Свойства



- Минимизация бокового склеивания
- Снижает риск образования тонких трещин
- Хорошая шлифуемость

Технические параметры продукта

Связующее вещество	акрилат
Плотность (20 °C)	~ 1,03 г/см ³
Время стекания (сек.) в вискозиметре DIN 2	~ 55
Запах	слабый

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

Возможные системные продукты

- [Aqua FKL-402-Fugenkittlösung \(2368\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)

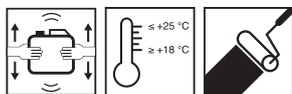
**> Aqua V-490-Verzögerer (1939)****Подготовка к выполнению работ****■ Требования к обрабатываемой поверхности**

Основание должно быть чистым, сухим, свободным от пыли, жиров, веществ, способных нарушать адгезию. Поверхность должна быть предварительно подготовлена технически правильным образом.

Влажность древесины: 8 - 12 %

■ Подготовка поверхности

Шлифовка древесины зерном P 80 -150.

Порядок применения**■ Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +18 °C, макс. +25° C.

Перед применением взболтать.

Наносить валиком.

После высыхания нанести промежуточное и финишное покрытие с применением соответствующих продуктов.

После сушки "через ночь" необходимо выполнить промежуточную шлифовку.

Вскрытую емкость плотно закрыть и использовать полностью как можно скорее.

Указания по применению

Совместимость с обрабатываемой поверхностью, адгезию и цвет проверить путем пробного нанесения на образец поверхности.

Не распределять путем разлива на поверхность пола (риск образования пятен).

■ Высыхание

Последующая обработка: через ~ 1-2 часа

Указанные временные значения получены в ходе практического нанесения при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Продукт готов к применению

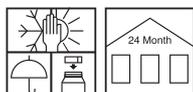
Рабочий инструмент / очистка

Рабочий инструмент из нержавеющей стали

Валик из микроволокна, ворс ~ 8-12 мм

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

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) согл. Директиве Decoraint (2004/42/EG)

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат.А/і): макс. 140 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 140 г/л.

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 вслед-

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.