



Brandschutz-Schutzlack

Прозрачный матовый защитный лак на растворителе

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	45
	Единица упаковки	6 л
	Тип упаковки	ведро жест.
	Код упаковки	06
	Арт. №	
farblos / бесцветный	2155	■

Расход Макс. 50 г/м² (= ~ 50 мл/м²)



Область применения



- Древесина внутри помещений
- Декоративная защита для огнезащитных покрытий
- При повышенных требованиях к качеству поверхности
- Стеновая и потолочная обшивка
- Школы, заведения общепита, больницы, объекты жилого и коммерческого назначения
- Не предназначено для наружных работ и для помещений с постоянно высокой влажностью воздуха (свыше 70 %), а также для поверхностей с механическими нагрузками (дверей, окон, полов, мебели и т.п.)
- Для профессионального применения

Свойства



- Защищает от влажности воздуха и механических воздействий
- Предотвращает склеивание и образование загрязнений на поверхности огнезащитного покрытия
- Неоднородная по степени блеска поверхность огнезащитного состава выравнивается до получения матовой поверхности

Технические параметры продукта

Плотность (20 °C)	~ 0,98 г/см ³
Степень блеска	матовая

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

Сертификаты

- **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung in Anlehnung an die DIN EN 13501-1**



Возможные системные продукты

➤ Brandschutz (2157)

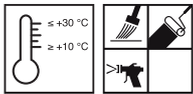
Подготовка к выполнению работ

■ 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 макс. 15 %

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +10°C, макс. +30°C.

Тщательно перемешать материал.

Наносить кистью, валиком или распылением.

Смешанное распыление (Airmix): форсунка: 0,28 - 0,38 мм, давление материала: 70 - 90 бар, давление распыляющего воздуха: 1 - 2 бар.

Безвоздушное распыление (Airless): форсунка 0,28 - 0,38 мм, давление материала: 70 - 90 бар.

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.

■ Высыхание

От пыли: ~ 2 часа

Полное высыхание: ~ 24 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.

При высокой влажности во время высыхания существует риск появления белесого налета.

■ Разбавление

Продукт готов к применению

Общие указания

Не складировать обработанные изделия.

Применять продукт Brandschutz-Schutzlack только в сочетании с продуктом Brandschutz.

Рабочий инструмент / очистка



Валик из овечьей шерсти со средним ворсом, кисть флейцевая для ЛКМ на растворителе

Аппарат безвоздушного/ смешанного распыления:

поршневой насос достаточной производительности, передаточное число $\geq 30:1$ снять сито и фильтр

диаметр шланга $\geq DN 10$

допускается вспомогательный шланг 1,5-2 м, DN 6

Использовать шланги, устойчивые к растворителям

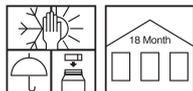
Рабочее оборудование и инструмент очищать растворителем V 101 сразу после



использования. Продукты очистки утилизировать согласно предписаниям.

Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 18 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. A/i): макс. 500 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 500 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.