



Color SA plus

Высококачественная интерьерная краска с пониженной эмиссией вредных веществ, содержит микронизированное серебро для защиты пленки от поражения грибком

Цвет	Доступные позиции		
		Кол-во на палете	48
	Единица упаковки	5 л	12,5 л
	Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
weiss / белый	2984	■	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	2986	■	■
Производство по запросу по картам RAL, NCS и др.			

Расход



~ 0,15 л/м² на один слой (в зависимости от состояния основания).

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения



- Поверхности, подверженные поражению плесневыми грибами (например, в жилых помещениях, школах, детских садах, офисах, гостиницах, гастрономических и оздоровительных учреждениях)
- Финишная покраска минеральных стенообразующих материалов, штукатурок, гипсокартонных плит, грубоволокнистых и стекловолоконных обоев, прочных существующих лакокрасочных покрытий
- Поверхности в помещениях, где находятся люди с повышенной чувствительностью (дети, аллергики)

Свойства



- Паропроницаемость
- Стойкость к истиранию (класс влажного истирания 2 по DIN EN 13300)
- Высокая укрывистость (класс 2 по DIN EN 13300)
- Степень блеска: матовая
- Не содержит растворителей и пластификаторов

Технические параметры продукта

■ На момент поставки

Связующее вещество	чистый акрилат
Плотность (20 °C)	~ 1,15 кг/л
Вязкость	соответствует параметрам нанесения



■ После реакции

Цвет	белый
Степень блеска	глубококоматовая

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

Сертификаты

- [Technischer Leitfaden Schimmelinstandsetzung](#)
- [Untersuchungsbericht Pilzbefall](#)
- [Untersuchungsbericht Keim-Bakterienbefall](#)
- [Orientierender Prüfbericht 2010-1049 Exova](#)
- [Prüfbericht 1-120-09 Nassabriebständigkeit DIN EN 13300](#)
- [Prüfbericht iLF Schwermetallgehaltsbestimmung_DIN EN 71-3](#)

Возможные системные продукты

- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)

Подготовка к выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без пыли и трещин (допускаются волосяные трещины).

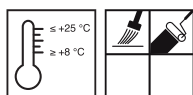
Строительно-технические недостатки (например, мостики холода) необходимо устранить.

Избегать образования конденсата.

■ Подготовка поверхности

Поверхностные поражения плесневыми грибами полностью удалить с помощью Remmers Schimmel-Stop*.

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +8 °C, макс. +25 °C

Тщательно перемешать материал.

Нанести на поверхность, используя подходящий инструмент.

Нанести материал в 2 рабочих прохода в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности.

Технологический перерыв между рабочими проходами не менее 8 часов.

Указания по применению

Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

Для нанесения первого слоя можно разбавить материал водой (макс. 5 %).

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Всегда выполнять пробное нанесение!



Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая, кисть флейцевая, валик из овечьей шерсти, кисть-макловица

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.
Брызги краски удалять в свежем состоянии водой.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 6 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.

Постановление о биоцидных продуктах

Содержит биоцидный продукт (пленочный консервант) с биоцидным действующим веществом silver phosphate glass для защиты от поражения микроорганизмами (водорослями, плесенью и т.п.). Строго соблюдать указания производителя!

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. А/а): макс. 30 г/л (2010).
Содержание ЛОС в данном продукте < 30 г/л.

VOC	
Кат. A/a	
2010:	30g/l
max.:	30g/l

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.