



Color SF.RU

Фасадная краска, усиленная силиконовой смолой, для нанесения атмосферостойких фасадных покрытий



Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете		
	Единица упаковки	2,5 л	10 л
	Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.
	Код упаковки	03	10
	Арт. №		
weiss / белый, База А	496415	■	■
Basis C / База С	496018	■	■
Продукт колеруется в различные цвета по системе колеровки remmers-mix. Дополнительная информация может быть получена у сотрудника службы продаж при оформлении заказа. Предварительное наполнение емкостей База А: 49641503 - 2,5 л; 49641510 - 10 л База С: 49601803 - 2,35 л; 49601810 - 9,4 л			

Расход



Около 200 мл/м² на один слой на гладком основании с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается.

Необходимо нанести 2 слоя.

Расход зависит от впитывающей способности поверхности

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

Область применения



- Пористые минеральные строительные материалы вне помещений
- Прочные силикатные, силиконовые и матовые дисперсионные покрытия
- Полимерные штукатурки

Свойства



- Низкое внутреннее напряжение
- Матовая поверхность с минеральным характером
- Простота в применении
- Высокая паропроницаемость и водоотталкивающие свойства

Технические параметры продукта

■ На момент поставки

Связующее вещество	акриловая дисперсия, эмульсия силиконовой смолы
Плотность (20 °С)	~ 1,5 кг/л

■ После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	$S_d \leq 0,14$ м
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	$w \leq 0,1$ кг/(м²·ч ^{0,5})
Степень блеска	матовая
Макс. размер зерна	< 100 мкм

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

Возможные системные продукты

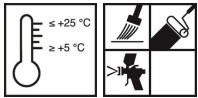
- > Primer H (0642)
- > Primer HF (6438)
- > Primer Hydro HF (0725)



Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Основание должно быть прочным, чистым, сухим, обладать несущей способностью и не содержать веществ, снижающих адгезию.
- Подготовка поверхности
Полностью удалить загрязнения, жир и старые непрочные покрытия.
Дефекты строительной конструкции (например, трещины, потрескавшиеся швы, поврежденные стыки, капиллярный подсос и гигроскопическую влагу) необходимо заранее устранить.

Порядок применения



- Условия применения
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +25 °C.

Тщательно перемешать материал.
Равномерно нанести материал кистью, валиком или распылением.
Нанести покрытие в два слоя.
Временной интервал нанесения слоев минимум 12 часов (при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%).

Указания по применению

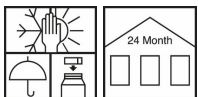
- Граничащие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.
На смежных поверхностях наносить материал только с одинаковым номером партии.
Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.
- Высыхание
Временной интервал нанесения слоев минимум 12 часов (при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%).
Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.
 - Разбавление
Допускается разбавление краски для первого слоя добавлением не более 5% воды.

Рабочий инструмент / очистка



- Кисть малая, кисть флейцевая, валик из овечьей шерсти, аппарат безвоздушного распыления (Airless)
- Рабочее оборудование и инструмент очищать водой и моющим средством сразу после использования.

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

- Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе.
Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

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 описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие 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.