



## Color SF [basic]

### - Siliconfarbe SF -

Фасадная краска, усиленная силиконовой смолой, с пленочной защитой, для поверхностей, подверженных поражению водорослями и грибок

Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	48	32
	Единица упаковки	5 л	12,5 л
	Тип упаковки	ведро пласт.	ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
weiss / белый	6415	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка*	6420	■	■
Производство по запросу, насыщенные цвета не производятся			

#### Расход



~ 0,2 - 0,3 л/м² на один рабочий проход

Необходимо выполнить 2 рабочих прохода.

Расход может варьироваться в зависимости от состояния обрабатываемой 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



- Водоотталкивающие свойства  $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Паропроницаемость  $s_d \leq 0,14 \text{ м}$
- Низкое внутреннее напряжение
- Матовая поверхность с минеральным характером

#### Технические параметры продукта

- На момент поставки



Связующее вещество	дисперсия чистого акрилата, эмульсия силиконовой смолы
Плотность (20 °C)	1,59 г/мл
Вязкость	3500 мПа·с
Пигменты	светостойкие, щелочестойкие оксидные пигменты
Уровень pH	~ 8,5

#### ■ После реакции

Проницаемость для водяного пара (DIN EN ISO 7783-2)	$s_d < 0,14$ м
Коэффициент водопоглощения (DIN EN 1062-3)	$w \leq 0,1$ кг/(м <sup>2</sup> · ч <sup>0,5</sup> )
Степень блеска	матовая, с минеральным характером

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

#### Возможные системные продукты

- [Primer HF \(6438\)](#)
- [Primer H \(0642\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Составы для очистки Remmers](#)

#### Подготовка к выполнению работ

#### ■ Требования к обрабатываемой поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без пыли и трещин.

Не должно быть вредоносных солей.

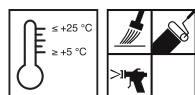
#### ■ Подготовка поверхности

Минеральные поверхности, обладающие несущей способностью, загрунтовать продуктом Primer H.

Осыпающиеся, прочно держащиеся основания загрунтовать продуктом Primer HF или Primer Hydro HF.

При необходимости придать поверхности однородную структуру с помощью Color LA Fill.

#### Порядок применения



#### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °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 6 часов.

#### 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.



Яркие цвета (например, желтый, красный и т.п.) могут иметь более низкую степень укрывистости, обусловленную особенностями пигментов. При необходимости нанести еще один слой.

Свежеобработанные поверхности защищать от дождя, ветра, солнечного излучения и образования конденсата.

#### 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

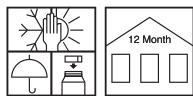


Кисть малая, кисть широкая плоская, валик из овечьей шерсти, аппарат безвоздушного распыления

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 12 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.

#### Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

#### 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 2-октил-2Н-изотиазол-3-он тербутрин, и пиритион цинк 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/с): макс. 40 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 40 г/л.

VOC	
Кат. А/с	2010: 40g/l
max.:	40g/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 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.