



Color LA Fill

- Siliconharz Füllfarbe LA -

Наполненная краска на основе силиконовой смолы

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	32
	Единица упаковки	10 кг
	Тип упаковки	ведро пласт.
	Код упаковки	10
	Арт. №	
weiss / белый	0560	■
Sonderfarbtöne / колеровка*	0561	■
*Производство по запросу, насыщенные цвета не производятся		

Расход



~ 0,3 - 0,5 кг/м²

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
- Прочные силикатные, силиконовые и матовые дисперсионные покрытия
- Полимерные штукатурки
- Поверхности с различной шероховатостью и волосяными трещинами
- Промежуточное покрытие под нанесение Color LA

Свойства



- Содержит армирующие волокна
- Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
- Высокая паропроницаемость $s_d \leq 0,05 \text{ м}$
- Не препятствует реакции карбонизации
- Низкое внутреннее напряжение
- Матовая поверхность с минеральным характером
- Мелкозернистая, шероховатая структура

Технические параметры продукта

- На момент поставки



Связующее вещество	эмульсия силиконовой смолы
Плотность (20 °C)	1,50 г/см ³
Вязкость	~ 4000 мПа·с
Пигменты	светостойкие, щелочестойкие оксидные пигменты
Уровень pH	~ 8,5

■ После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d \leq 0,05$ м
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	$w \leq 0,1$ кг/(м ² · ч ^{0,5})
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 \(0725\)](#)
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Составы для очистки Remmers](#)

Подготовка к выполнению работ

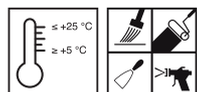
■ Требования к обрабатываемой поверхности

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

■ Подготовка поверхности

Минеральные поверхности, обладающие несущей способностью, загрунтовать продуктом Primer H. Осыпающиеся, прочно держащиеся основания загрунтовать продуктом Primer HF или Primer Hydro HF.

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.

Выравнивание структуры поверхности выполняется нанесением материала в один рабочий проход.

Технологический перерыв перед нанесением следующего слоя не менее 24 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



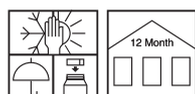
Кисть малая, кисть широкая плоская, валик из овечьей шерсти, шпатель, кельма из нержавеющей стали, аппарат безвоздушного распыления

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.

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

Предельно допустимое значение по нормам ЕС для данного продукта (кат. A/c): макс. 40 г/л (2010).

Содержание ЛОС в данном продукте < 40 г/л.

VOC	
Кат.	A/c
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 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.