



## Color LA Fill

### - Siliconharz Füllfarbe LA -

Наполненная краска на основе силиконовой смолы

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

#### Расход



~ 0,3 - 0,5 кг/м<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup>
Вязкость	~ 4000 мПа·с
Пигменты	светостойкие, щелочестойкие оксидные пигменты
Уровень pH	~ 8,5

**■ После реакции**

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d \leq 0,05 \text{ м}$
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	$w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
Степень блеска	матовая, с минеральным характером

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

**Возможные системные продукты**

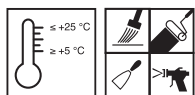
- **Primer HF (6438)**
- **Primer H (0642)**
- **Primer Hydro HF (0725)**
- **Color LA (6400)**
- **Составы для очистки Remmers**

**Подготовка к выполнению работ****■ Требования к обрабатываемой поверхности**

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

**■ Подготовка поверхности**

Минеральные поверхности, обладающие несущей способностью, загрунтовать продуктом Imprägniergrund.  
Осыпающиеся, прочно держащиеся основания загрунтовать продуктом Grundierung SV или Hydro-Tiefengrund.

**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 часа.

**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.
<b>Общие указания</b>	Отклонения от актуальных нормативных положений требуют согласования в особом порядке. При планировании и проведении принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях. Всегда выполнять пробное нанесение!
<b>Рабочий инструмент / очистка</b>	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.
<b>Условия хранения / срок хранения</b>	Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.
<b>Безопасность / нормативные документы</b>	Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.
<b>КОД GIS</b>	BSW20
<b>Указания по утилизации</b>	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.

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.