



Color LA Historic

- Historic-Lasur -

Полулессирующая краска на основе силиконовой смолы

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. №		
Sonderfarbtöne / колеровка*	6476	■	■

*Производство по запросу, насыщенные цвета не производятся

Расход



~ 0,1 - 0,15 л/м² на один рабочий проход

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
- Объекты, имеющие статус памятника архитектуры
- Не предназначено для нанесения на пластичные, термопластичные и эластичные лакокрасочные покрытия.

Свойства



- Полулессирующее покрытие
- Паропроницаемость $s_d \leq 0,1$ м
- Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1$ кг/(м² · ч^{0,5})
- Обратимое покрытие
- Низкое внутреннее напряжение
- Матовая поверхность с минеральным характером
- Покрытие внешне выглядит как известковая краска

Технические параметры продукта

- На момент поставки



Связующее вещество	кремнийорганические сополимеры
Плотность (20 °С)	~ 1,4 г/см ³ в зависимости от цвета
Вязкость	2000 мПа·с
Пигменты	неорганические, щелочестойкие, абсолютно светостойкие оксидные пигменты, без содержания TiO ₂
Уровень pH	8 - 9

■ После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d < 0,10 \text{ м}$
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
Степень блеска	матовая, с минеральным характером

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

Возможные системные продукты

- [Antihygro \(0616\)](#)
- [Primer HF \(6438\)](#)
- [Primer Hydro HF \(0725\)](#)
- [Color LA Fill Historic \(6471\)](#)
- [Составы для очистки Remmers](#)
- [Продукты серии KSE](#)

Подготовка к выполнению работ

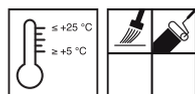
■ Требования к обрабатываемой поверхности

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

■ Подготовка поверхности

Осыпающиеся, прочно держащиеся основания загрунтовать продуктом Primer HF или Primer Hydro HF.
При необходимости выполнить укрепление и консолидацию основания с помощью продуктов серии KSE (см. тж. техрегламент по применению модульной системы KSE).

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +25 °С.

Тщательно перемешать материал.

Нанести на поверхность, используя подходящий инструмент.

Нанести материал за 1-2 рабочих прохода в зависимости от состояния основания.

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 применять только материал с одинаковым номером партии.



Свежие поверхности защищать от дождя, прямого воздействия солнечных лучей, мороза и образования конденсата.
На смежных поверхностях наносить материал только с одинаковым номером партии.

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.
Всегда выполнять пробное нанесение!

Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая, кисть широкая плоская, валик из овечьей шерсти

Рабочий инструмент и возможные загрязнения очищать сразу 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.

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	
Kat.	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.