



Color CL Historic

- Historic Kalkfarbe -

Известковая краска без органических связующих

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	32
	Единица упаковки	10 кг
	Тип упаковки	ведро пласт.
	Код упаковки	10
	Арт. №	
weiss / белый	6569	■
Производство спец. цветов только по запросу. Для цветов по карте Remmers Farbtonkollektion со степенью белого 4, 5 и 6 насыщенные оттенки не производятся		

Расход



~ 0,2 - 0,25 кг / 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 внутри помещений
- Уход за памятниками архитектуры
- Экостроительство

Свойства



- Капиллярная активность
- Высокая паропроницаемость
- Высокая укрывистость
- Не содержит органических связующих
- Не содержит растворителей и пластификаторов
- Не содержит консервантов
- Продукт содержит минерализованную воду
- Не содержит диоксида титана
- Продукт безопасен для аллергиков
- Натуральные антисептические свойства
- Низкое внутреннее напряжение
- Высокая адгезионная способность

Технические параметры продукта

■ На момент поставки



Связующее вещество	диспергированный гидрат белой извести
Плотность (20 °C)	1,54 г/см ³
Вязкость	3500 мПа·с
Уровень pH	> 11

■ После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d < 0,01 \text{ м}$
Коэффициент водопоглощения (DIN 52617)	зависит от основания
Цвет	белый
Степень блеска	глубокоматовая

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

Возможные системные продукты

- Color CL Fill Historic (6566)
- CL Fill Q3 Historic (6562)
- CL Fill Q4 Historic (6564)
- Составы Remmers для очистки

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.

Поверхность должна обладать впитывающей способностью.

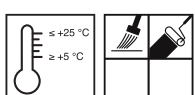
■ Подготовка поверхности

Предварительно смочить основание.

При необходимости для повторения (воспроизведения) структуры исходной поверхности использовать продукт Color CL Fill Historic.

Порядок применения

■ Условия применения



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

Тщательно перемешать материал и плавно нанести кистью или валиком.

Необходимо выполнить 2 рабочих прохода.

Технологический перерыв между рабочими проходами не менее 24 часов.

Для снижения меления смочить окрашенные поверхности за несколько рабочих проходов.

Указания по применению

Проверить впитывающую способность основания на образце поверхности достаточной площади.

Во избежание образования видимых стыков выполнять работы непрерывно методом "мокрое по мокрому".

Смежные поверхности обрабатывать только материалом с одинаковым номером партии.

Конечный оттенок формируется после высыхания и отверждения и зависит от впитывающей способности основания, условий окружающей среды, техники



нанесения и последующей обработки.

На основаниях, испытывающих воздействие влаги со стороны конструкции, возможно образование пятен.

Границающие элементы конструкции и материалы, не предназначенные для обработки данным продуктом, защитить от контакта с ним соответствующим образом.

■ Высыхание

На отлип: от 4 до 6 часов

Нанесение следующего слоя: 24 часа

Указанные параметры продукта получены в лабораторных условиях при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

Низкие температуры, малый воздухообмен и высокая влажность воздуха замедляют высыхание.

■ Разбавление

Допускается разбавление материала водой (до 10 %).

Общие указания

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

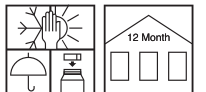
Рабочий инструмент / очистка



Кисть малая, кисть флейцевая, 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.



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 обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.