



## CL Fill Q3 Historic

### - Historic Kalkspachtel -

Высококачественная, готовая к применению шпатлевка на основе диспергированного гидрата белой извести

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	32
	Единица упаковки	10 кг
	Тип упаковки	ведро пласт.
	Код упаковки	10
	Арт. №	
weiss / белый	6562	■

#### Расход

~ 1,0 кг/м<sup>2</sup> на один рабочий проход, в зависимости от толщины слоя.  
Максимальная толщина слоя 5 мм



#### Область применения



- Поверхности глиняных, известковых, известково-цементных и других минеральных штукатурок, а также натурального камня, бетона и других минеральных оснований, обладающих впитывающей способностью, внутри помещений
- Работы по уходу за памятниками архитектуры и в сфере эко-строительства

#### Свойства



- Капиллярная активность
- Паропроницаемость  $s_d < 0,03$  м
- Продукт безопасен для аллергиков
- Натуральные антисептические свойства
- Размер зерна ~ 0,5 мм
- Низкое внутреннее напряжение
- Высокая адгезионная способность
- Возможность выведения «в ноль»

#### Технические параметры продукта

- На момент поставки



Связующее вещество	диспергированный гидрат белой извести
Толщина слоя	макс. 5 мм
Время высыхания	На отлип: 4-6 часов Возможность окрашивания: 24 часа
Вязкость	15000 мПа·с
Уровень pH	> 11

#### ■ После реакции

Паропроницаемость (DIN 52615)	$s_d < 0,03$ м
Цвет	белый

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

#### Возможные системные продукты

- [CL Fill Q4 Historic \(6564\)](#)
- [Color CL Historic \(6569\)](#)
- [Color CL Fill Historic \(6566\)](#)

#### 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

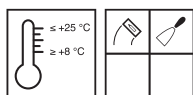
Предварительно смочить основание.

Перед началом работ перемешать материал подходящим смесительным инструментом до однородного состояния.

#### Разбавление

Можно разбавить материал водой (до 10 %).

#### Порядок применения



#### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +8 °C, макс. +25 °C

Нанести продукт соответствующим инструментом в качестве контактного слоя. Необходимо выполнить минимум 2 рабочих прохода.

Технологический перерыв между отдельными рабочими проходами не менее 12 часов.

Загладить поверхность гладким шпателем.

После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.

После отверждения можно выполнять шлифовку.

Для снижения склонности к мелению окрашенных поверхностей при необходимости смочить их за несколько проходов (ускорение карбонизации).

#### 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.

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

### Общие указания

Всегда выполнять пробное нанесение!

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.

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

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

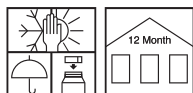
### Рабочий инструмент / очистка



Строительный миксер, мастерок, зубчатая кельма, гладкая кельма, губчатая терка, войлочная терка

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 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.