



## CL Fill Q4 Historic

### - Historic Kalkspachtel fein -

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
	<b>Арт. №</b>	
weiss / белый	6564	■

#### Расход

~ 1,0 кг/м<sup>2</sup> на один рабочий проход, в зависимости от толщины слоя.  
Максимальная толщина слоя 3 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 ~ 0,15 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. 3 мм
Время высыхания	на отлип: 4-6 часов возможность нанесения следующего слоя: 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 Q3 Historic \(6562\)](#)
- [Color CL Fill Historic \(6566\)](#)
- [Color CL Historic \(6569\)](#)

#### 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

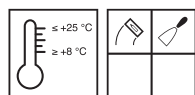
Предварительно смочить основание.

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.

Нанести продукт соответствующим инструментом в качестве контактного слоя. 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.

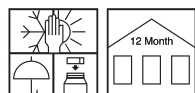
### Рабочий инструмент / очистка



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.