



CL Top Historic

- Historic Oberputz -

Накрывная штукатурка, произведенная с учетом специфики объекта

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	30
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	25
	Арт. №	
	0576	■
Спец. версии продукта строго по запросу, срок изготовления 6 недель, минимальный заказ 1000 кг		

Расход



В зависимости от объекта и рецептуры

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения



- Восстановление, ремонт и санация фасадов старых зданий, исторических сооружений и памятников архитектуры с особым учетом специфики объекта

Свойства

- Материал производится в соответствии с результатами диагностики объекта и требованиями по охране памятников
- Специально подобранное вяжущее
- Специально подобранная кривая рассева наполнителя

Технические параметры продукта

Количество воды затворения	зависит от рецептуры
Прочность на сжатие	зависит от специфики объекта
Макс. размер зерна	зависит от специфики объекта

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

Подготовка к выполнению работ

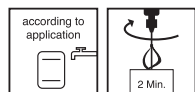
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.

**■ Подготовка поверхности****Основание: впитывающее, с низкой прочностью**

Нанести продукт в качестве адгезионного слоя с долей укрытия поверхности > 50 %.

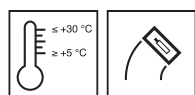
Основание: со слабой впитывающей способностью

Нанести продукт шпатлеванием на сдир (в качестве контактного слоя).

Подготовка материала**■ Замешивание**

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь.

Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 2 минут до однородного состояния и получения рабочей консистенции.

Порядок применения**■ Условия применения**

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

■ Время пригодности к применению (+20 °C)

зависит от рецептуры

Протянуть раствор вручную; если толщина наносимого слоя составляет более 15 мм, нанести методом наброса или использовать штукатурную машину.

Максимальная толщина слоя ~ 20 мм (в зависимости от рецептуры).

Указания по применению

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.

Поверхность свеженанесенного раствора в течение минимум 4 дней защищать от преждевременного высыхания, воздействия мороза и дождя.

Волосные/усадные трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают отрицательного влияния на технические свойства материала.

Вследствие того, что материал производится по индивидуальной рецептуре под объект, машинное нанесение не рекомендуется.

Общие указания

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.

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

Рабочий инструмент / очистка

Строительный миксер, мастерок, гладкая кельма, правило алюминиевое, штукатурный гребень, губчатая терка

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 6 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 обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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