



## NHL Levell Historic

Базовая штукатурка на основе натуральной гидравлической извести (NHL 5)

Цвет	Доступные позиции
Кол-во на палете	42
Единица упаковки	25 кг
Тип упаковки	мешок полиэтиленовый
Код упаковки	25
Арт. №	
0491	■

### Расход



~ 1,9 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя

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

### Область применения



- Базовая штукатурка для восстановления, ремонта и санации фасадов старинных зданий, исторических сооружений и памятников архитектуры
- Выравнивание поверхностей

### Свойства

- Рецептура разработана согласно поставленным реставрационным целям
- Не содержит цемента
- Отвреждение с низким внутренним напряжением
- Низкий модуль упругости
- Влаго- и климаторегулирующие свойства

### Технические параметры продукта

Толщина слоя	в один слой 10 - 20 мм
Количество воды затворения	~ 12,7 % (соотв. 3,2 л / 25 кг)
Пожарная опасность	класс A1
Прочность на сжатие (через 28 дней)	~ 5,0 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на изгиб (через 28 дней)	1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Макс. размер зерна	~ 3,15 мм

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

Возможные системные  
продукты

➤ NHL Top Historic (0490)

Подготовка к  
выполнению работ

■ Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.

■ Подготовка поверхности

Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.

**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 сидир (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.

Время дозревания ~ 2 минуты.

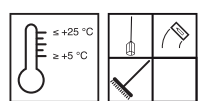
Дополнительно перемешать в течение 30 секунд.

Порядок применения

■ Условия применения

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

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.



■ Время пригодности к применению (+20 °C)

~ 120 минут

**В один слой**

Нанести продукт подходящим инструментом.

Толщина одного слоя 10 - 20 мм

**В два слоя**

Толщина одного слоя 10 - 20 мм

Сделать первый слой шероховатым при помощи штукатурного гребня.

После достаточного высыхания первого слоя нанести второй слой.

Протянуть поверхность правилом.

После схватывания перед нанесением следующего штукатурного слоя обработать поверхность штукатурным гребнем в горизонтальном направлении для придания шероховатости.

Указания по  
применению

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

При работе с проблемными основаниями (с сильными неровностями и/или трещинами, смешанная кладка) рекомендуем уложить армирующую сетку с верхнюю треть санирующей штукатурки.

На углах проемов здания выполнить дополнительное диагональное армирование [с помощью армирующей сетки].

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

Волосяные/усадочные трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают отрицательного влияния на технические свойства материала.

#### Общие указания

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

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

#### Рабочий инструмент / очистка

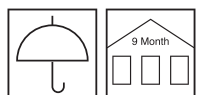
Строительный миксер, кельма для тонкой отделки, кельма гладкая, щетка



Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

#### Условия хранения / срок хранения

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 9 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. Полнотью 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.