



## NHL Levell Historic

Базовая штукатурка на основе натуральной гидравлической извести (NHL 5)

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	42
	<b>Единица упаковки</b>	<b>25 кг</b>
	Тип упаковки	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	25
	<b>Арт. №</b>	
grau / серый	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

- Не содержит цемента
- Отверждение 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 А1
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

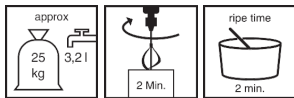
- [NHL Top Historic \(0490\)](#)

### Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- Подготовка поверхности  
**Основание: впитывающее, с низкой прочностью**  
Нанести данный продукт в качестве адгезионного слоя с долей укрытия поверхности > 50 %.  
**Основание: со слабой впитывающей способностью**  
Нанести данный продукт в качестве контактного слоя методом шпатлевания на сдир.



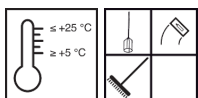
#### Подготовка материала



#### ■ 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

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.  
Волосные/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

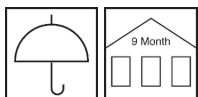


Строительный миксер, кельма для тонкой отделки, кельма гладкая, щетка.  
Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Инструменты Remmers

➤ [Aufziehplatte \(4436\)](#)

#### 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. 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 описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие 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.