



NHL Top Historic

Накрывная штукатурка на основе натуральной гидравлической извести (NHL 3,5)

Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	30
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	25
	Арт. №	
grau / серый	0490	■

Расход

~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя

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



Область применения

- Накрывная штукатурка для восстановления, ремонта и санации фасадов старинных зданий, исторических сооружений и памятников архитектуры



Свойства

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

Технические параметры продукта

Толщина слоя	макс. 20 мм
Количество воды затворения	~ 16,5 % (соотв. 4,1 л / 25 кг)
Пожарная опасность	класс А1
Прочность на сжатие (через 28 дней)	3,5 Н/мм ²
Прочность на изгиб (через 28 дней)	0,9 Н/мм ²
Макс. размер зерна	~ 1,2 мм

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

Возможные системные продукты

➤ **NHL Levell Historic (0491)**

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.

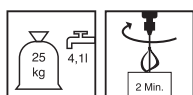
Основание: впитывающее, с низкой прочностью

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

Основание: со слабой впитывающей способностью

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

Подготовка материала

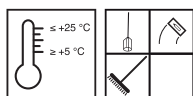


■ **Замешивание**

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 °С, макс. +25 °С.

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

■ **Время пригодности к применению (+20 °С)**

~ 120 минут

Нанести продукт соответствующим инструментом в качестве контактного слоя.

Дать немного схватиться и нанести весь слой.

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

Загладить поверхность гладким шпателем.

Последующая обработка с помощью деревянной или пластиковой терки.

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 /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 °С 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. 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.