

# Histolith® Kalkschlämme

Готовый к применению известковый раствор на основе гидроксида кальция.



## Описание продукта

Область применения	Известковый раствор для заполнения усадочных трещин и выравнивания поверхности, специально предназначен для сферы охраны памятников. Особенно хорошо подходит для покрытия богатых известью штукатурок, а также для ремонта старых минеральных покрытий с хорошей впитывающей способностью. В сочетании с Histolith® Schlämmquarz может применяться для шпатлевания подложки.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ хорошее заполнение</li> <li>■ атмосфераустойчивый</li> <li>■ светостойкая пигментация</li> <li>■ высокая проницаемость для водяного пара, величина <math>sd = 0,03</math> м</li> <li>■ без гидрофобизации</li> <li>■ со слабым натяжением</li> </ul>
Связующее	Белая известь, минеральные пигменты и наполнители, небольшое количество органических добавок для улучшения атмосфераустойчивости и нанесения.
Упаковка	25 кг
Цвет	Белый
	Заводская колеровка во многие цветовые тона по запросу. При нанесении заключительного покрытия на сплошные поверхности применять только материал с одинаковым номером или смешивать материалы с разными номерами. Возможна колеровка вручную при помощи устойчивых к извести колеровочных красок и сухих пигментов. Совместимость с пигментом проверяется на пробном участке.
	<b>Стойкость цветового тона согласно памятке BFS № 26:</b> Класс: С Группа: 1
Степень глянца	Выраженный матовый
Хранение	В прохладном, защищенном от мороза месте.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность: ок. 1,7 г/см<sup>3</sup></li> </ul>



## Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть прочными, сухими, чистыми, без разделяющих веществ, обладать несущей и впитывающей способностью.

Подготовка подложки

**Новые штукатурки класса растворов Р I, Р II и Р III:**  
Соблюдайте время сушки для новых штукатурок перед нанесением покрытия, для класса растворов Р I мин. 4 недели, для класса растворов Р II и Р III мин. 2 недели. Спекшуюся корку удалить продуктом Histolith® Fluat. В качестве альтернативы можно нанести продукт Histolith® Kalkschlämme фрескальным способом через 24 часа после нанесения штукатурки. При фрескальном нанесении на колерованных покрытиях могут появиться отклонения в цветовом тоне и пятна.

**Старые непокрытые штукатурки и старые минеральные покрытия:**

Тщательно очистить поверхность. Удалить непрочные слои.

**Устранение дефектов штукатурки:**

Ремонтный раствор должен соответствовать старой штукатурке по своему типу и структуре. Отремонтированные участки штукатурки должны хорошо схватиться и высохнуть перед дальнейшей обработкой. Все отремонтированные участки покрыть Histolith® Fluat и промыть.

**Природный камень:**

В качестве подложки подходит только впитывающий природный камень. По возможности необходимо нанести пробное покрытие на участок и проверить совместимость подложки с материалом. Тщательно очистить поверхность. Удалить непрочные слои. Природный камень с песчаной осыпью перед дальнейшей обработкой укрепить продуктом Histolith® Steinfestiger.

**Внимание:**

При нанесении на природный камень с водорастворимыми компонентами они могут выцвести на поверхности и образовать пятна.

**Поверхности с налетом гриба или водорослей:**

Поверхности с налетом гриба или водорослей очистить влажным способом. После высыхания обработать поверхности продуктом Histolith® Algenentferner и высушить. Для определения структуры покрытия требуется предварительная консультация с сотрудником нашего представительства или технического отдела. Кроме того, необходимо соблюдать законодательные и ведомственные предписания (например, Положение о биоматериалах и опасных веществах).

**Пропитка:**

При сильном ливневом воздействии, а также в зоне водных брызг устойчивость покрытия значительно улучшается с помощью пропитки Histolith® Fassadenschutz. Пропитка наносится не ранее, чем через 7 дней.

На объектах, охраняемых как памятники архитектуры, рекомендуется наносить щеткой.

**Шпатлевание:**

Смешать Histolith® Kalkschlämme и Histolith® Schlämmquarz в пропорции 1 : 1 до получения шпатлевочной массы. Нанести шпателем или гладильной кельмой. Сильно впитывающие подложки предварительно смочить водой. После нанесения затереть войлоком по мокрому или отшлифовать после высыхания. Толщина слоя макс. 5 мм. Покрытая шпатлевкой поверхность должна сохраняться влажной в течение 3 дней, через 7 дней ее можно покрывать известковой краской.

После завершения предварительной обработки поверхности нанести грунтовочное и заключительное покрытие материалом, разбавленным водой максимум на 10% в зависимости от впитывающей способности подложки. В качестве альтернативы можно нанести грунтовочное покрытие Histolith® Kalkschlämme и заключительное покрытие Histolith® Fassadenkalk или Histolith® Innenkalk для внутренних поверхностей.

Сильно и неравномерно впитывающие подложки сначала необходимо загрунтовать продуктом Histolith® Silikat-Fixativ, разбавленным водой в пропорции 2 : 1 или 1 : 1 в зависимости от впитывающей способности подложки.

Расход

ок. 350 – 500 г/м<sup>2</sup> для одного нанесения на гладкую подложку. На шероховатой подложке расход соответственно увеличивается. Точные значения расхода определяются при пробном нанесении на конкретном объекте.

Условия применения

**Нижний предел температуры при нанесении покрытия:**  
+8 °C для подложки и циркуляционного воздуха.

Сушка/время сушки

При 20 °C и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает через 4 – 6 часов, через 24 часа можно проводить ее дальнейшую обработку, через 3 дня покрытие устойчиво к воздействию дождя. При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.

Чистка инструментов

Сразу после использования промыть водой.

## Замечание

- В зависимости от свойств подложки и атмосферных воздействий могут наблюдаться отклонения в цветовом тоне и появляться пятна.
- Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, под действием высокой температуры, сильного ветра, очень высокой влажности воздуха, тумана, дождя.
- При необходимости установить каркасную сетку или тент. Соблюдать осторожность при опасностиочных заморозков.
- Не подходит для горизонтальных и наклонных поверхностей, подвергающихся воздействию воды.

**Меры по защите окружающих поверхностей:**

Прилегающие поверхности необходимо тщательно накрыть, особенно это касается стеклянных, керамических, лакированных, металлических, деревянных поверхностей и поверхностей из клинкерного кирпича и природного камня.

**Замечание**

## Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Опасность серьезного поражения глаз.
- Не вдыхать пар/аэрозоль.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- При попадании в глаза сразу же тщательно промыть их водой и проконсультироваться с врачом.
- При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды и мыла.
- Во время работы использовать специальные защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.
- При попадании в органы пищеварения немедленно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку.

## Утилизация

На повторную переработку сдавать только пустые емкости.

- Жидкие остатки материала можно утилизировать как отходы красок на водной основе.
- Засохшие остатки материала – как затвердевшие краски или как бытовые отходы.

Для продуктов данной категории А/а: 30 г/л (с 2010 г.). Этот продукт содержит < 1 г/л ЛОС.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

## Техническая консультация

В данном печатном издании невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике виды подложек и способы их подготовки. При необходимости обработки подложек, не описанных в настоящей Технической информации, необходимо связаться с нами или с работниками наших филиалов. Мы всегда готовы дать Вам подробную консультацию по каждому конкретному объекту.

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

## Центр обслуживания

**Техническая информация H1015R NOE . Состояние на Декабрь 2011**

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru)

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: [www.caparol.by](http://www.caparol.by) · E-mail: [contact@diskom.brest.by](mailto:contact@diskom.brest.by)

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: [www.caparol.ua](http://www.caparol.ua) · E-mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>