

Histolith® Innenkalk

Известковая краска для внутренних работ на основе гидроксида кальция с добавлением льняного масла.



Описание продукта

Область применения	Для аутентичных известковых покрытий для применения специально в области охраны памятников, а также для всего жилого сектора. Особенно хорошо подходит для покрытия богатых известью штукатурок, а также для ремонта впитывающих, минеральных старых покрытий.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ высокая паропроницаемость, величина $sd = 0,01$ м ■ обладает впитывающей и сорбционной способностью ■ со слабым натяжением ■ может многократно перекрашиваться
Связующее	Белая известь, минеральные пигменты и наполнители, немного органических добавок для улучшения связующей способности пигмента и применения (в том числе льняное масло).
Упаковка	12,5 л
Цвет	Белый
Степень глянца	Глубоко матовая
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ок. 1,5 г/см³

Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть прочными, с несущей способностью, чистыми, без разделяющих веществ, сухими и с впитывающей способностью.
Подготовка подложки	<p>Новые штукатурки растворной группы P I, P II и P III:</p> <p>Соблюдайте время сушки для новых штукатурок перед нанесением покрытия. Для растворной группы P I минимум 4 недели, для растворных групп P II и P III минимум 2 недели. Спекшуюся корку удалить продуктом Histolith® Fluat. В качестве альтернативы можно нанести продукт Histolith® Innenkalk фрескальным способом через 24 часа после нанесения штукатурки. При фрескальном нанесении у колерованных покрытий могут появиться отклонения в цветовом тоне и пятна.</p>



Старые неокрашенные штукатурки и старые минеральные покрытия: Тщательно почистить поверхность. Удалить непрочные слои.

Устранение дефектов штукатурки:

Ремонтный раствор должен соответствовать по своему типу и структуре старой штукатурке.

Отремонтированные участки должны хорошо схватиться и высохнуть перед дальнейшей обработкой. Все отремонтированные участки покрыть продуктом Histolith® Fluat и промыть.

Глинистые штукатурки:

Почистить поверхность и загрунтовать с помощью Histolith® Silikat-Fixativ. Нанести пробный выкрас и проверить на окрашивание в коричневый цвет.

Натуральный камень:

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

Внимание:

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

Подложки с грибковым или водорослевым налётом:

Поверхности с грибковым или водорослевым налётом очистить мокрым способом. После высыхания поверхности обработать продуктом Histolith® Algenentferner и высушить. Для определения структуры покрытия требуется предварительная консультация с нашим сотрудником по сбыту или с нашим техническим отделом.

Метод нанесения	На объекты - памятники, находящиеся под охраной, рекомендуется наносить щёткой.
Структура покрытия	После завершения предварительной обработки поверхности нанести грунтовочный и заключительный слой материалом, разбавленным максимум на 10% водой в зависимости от впитывающей способности подложки. Сильно и неравномерно впитывающие подложки сначала загрунтуйте продуктом Histolith® Silikat-Fixativ, разбавленным водой в пропорции 2:1 или 1:1 в зависимости от впитывающей способности подложки.
Расход	Около 300 - 400 мл/м ² на гладкой подложке, на шероховатой поверхности расход соответственно больше. Точная величина расхода определяется при пробном нанесении на объект.
Условия применения	Нижний предел температуры при нанесении покрытия: + 8 °C для подложки и окружающей среды.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает через 4 - 6 часов, дальнейшую обработку поверхности можно проводить через 24 часа. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.
Чистка инструментов	Рабочие приборы прочистить после применения водой.
Замечание	В зависимости от свойств подложки могут наблюдаться отклонения в цветовом тоне и появляться пятна. Рекомендуется нанести пробное покрытие, в том числе и для проверки совместимости с подложкой. Во избежание подтёков наносить в технике «мокрое по мокрому» за один проход.

Меры по защите окружающих поверхностей:

Окружающие поверхности тщательно закрыть, это особенно касается стеклянных, керамических, лакированных, металлических, деревянных поверхностей и поверхностей из клинкерного кирпича, натурального камня.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Вызывает раздражение кожи.
- Опасность серьёзного повреждения глаз. При попадании в глаза сразу же тщательно промыть их чистой водой и проконсультироваться с врачом.
- При попадании на кожу сразу промыть водой.
- Не вдыхать пар/аэрозоль.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- При работе надевать соответствующие защитные перчатки и очки/маску.
- При попадании внутрь сразу обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.

Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости.

- Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе
- Высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для продуктов данной категории A/a: 30 г/л с 2010 года.
Этот продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация H1016R 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

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: 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 · E-mail: 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