

Histolith Strukturierputz

Моделируемая мелкозернистая штукатурка на силикатной основе для наружных и внутренних работ.



Описание продукта

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Мелкозернистая силикатная штукатурка для нанесения декоративных структурных покрытий, а также для выравнивания неравномерных подложек. |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> ■ паропроницаемость ■ не термопластичная ■ со слабым натяжением ■ высыхает без трещин |
| Связующее | Калиевое жидкое стекло, светостойкие минеральные пигменты, минеральные наполнители, акриловая смола (< 5%). |
| Упаковка | 25 кг |
| Цвет | Белый Заводское колерование во многие цветовые тона по запросу. Возможно колерование в ручную с помощью полнотоновых и колеровочных красок Histolith – Volltonfarben SI, добавляется макс. 3%. Из-за применения натуральных наполнителей возможны отклонения цветового тона. Поэтому при нанесении на соприкасающиеся поверхности необходимо использовать материал из одной партии или заранее смешать материалы из различных партий. |
| Степень глянца | Матовая |
| Хранение | В прохладном месте, но не на морозе. |

Применение

| | |
|---------------------|--|
| Подходящие подложки | Подложки должны быть прочными, с несущей способностью, чистыми, без разделяющих веществ, сухими. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18 363, раздел 3. |
| Подготовка подложки | <p>Наружные поверхности</p> <p>Новые штукатурки растворной группы P I (гидравлические известковые растворы), P II и P III: 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. Нанести грунтовочное покрытие Histolith® Quarzgrund.</p> |



Старые штукатурки без покрытия (растворные группы как описано выше) и старые минеральные покрытия:

Тщательно почистить поверхность. Удалить непрочные слои. Нанести грунтовочное покрытие продуктом Histolith® Silikat-Fixativ, разбавленным водой 2:1 или 1:1 в зависимости от впитывающей способности подложки. Нанести промежуточное покрытие Histolith® Quarzgrund.

Старые покрытия матовыми дисперсионными красками с несущей способностью:

Поверхность тщательно очистить. Нанести грунтовочное покрытие продуктом Histolith® Quarzgrund, разбавленным максимум на 10% Histolith® Silikat-Fixativ.

Внутренние поверхности

Новые штукатурки растворной группы P I (гидравлические известковые растворы), P II и P III:

Оставить до полного высыхания на 2 - 4 недели. Спекшуюся корку удалить продуктом Histolith® Fluat.

Гипсовые штукатурки растворной группы P IV:

На прочные штукатурки нанести грунтовочный слой Histolith® Innengrund. Мягкие гипсовые штукатурки укрепить с помощью Histolith® Spezialgrundierung. Гипсовые штукатурки со спекшейся коркой отшлифовать, удалить пыль, нанести грунтовочное покрытие Histolith® Spezialgrundierung. После полного высыхания нанести промежуточный слой Histolith® Innengrund.

Гипсокартонные плиты:

Отшлифовать шпатлевочные стыки. Нанести грунтовочный слой Histolith® Innengrund. Мягкие гипсокартонные плиты укрепить с помощью Histolith® Spezialgrundierung. Затем нанести грунтовочный слой Histolith® Innengrund. На плиты с водорастворимыми, окрашивающимися элементами нанести грунтовочное покрытие Caparol Aqua-Sperrgrund (соблюдайте указания инструкции BFS-Merkblatt № 12).

Гипсовые строительные плиты:

Нанести грунтовочный слой Histolith® Innengrund.

Покрытия клеевыми красками:

Тщательно смыть. Нанести грунтовочный слой Histolith® Spezialgrundierung.

Подготовка материала

Содержимое упаковки тщательно перемешать. При необходимости для регулирования консистенции разбавить максимум 2% Histolith® Silikat-Fixativ.

Метод нанесения

Наносится кельмой из нержавеющей стали и сразу структурируется с помощью соответствующих моделирующих инструментов.

Расход

В зависимости от желаемой структуры 2 - 3 кг/м²

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 и может подвергаться дальнейшей обработке через 12 часов, через 24 часа поверхность устойчива к воздействию дождя.

При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.

Чистка инструментов

Сразу после применения промыть инструменты водой.

Замечание

Во избежание видимых наложений наносить в технике «мокрое по мокрому» за один проход.

Не подходит для горизонтальных и наклонных поверхностей, подвергающихся воздействию воды.

При химическом процессе сушки силикатных продуктов требуется немного влаги.

Следует избегать слишком быстрого испарения воды при нанесении и сушке, например, из-за повышенной температуры окружающей среды или подложки из-за воздействия солнечного света, слишком сильного ветра или слишком низкой влажности воздуха, а также слишком высокой влажности воздуха, например, при тумане.

При неполном высыхании существует опасность повышенной меловой осыпи или остающейся водорастворимости калиевого стекла. Водорастворимое калиевое жидкое стекло вымывается дождем и оказывает едкое воздействие на контактные поверхности из стекла, металла, на лакированные поверхности.

Будьте внимательны при возникновении ночных заморозков.

Меры по защите окружающих поверхностей:

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

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Хранить в недоступном для детей месте.
- Беречь глаза и кожу от брызг краски. При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть чистой водой.
- Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву.
- Окружающие поверхности тщательно закрыть.
- Смыть брызги с лакированных, стеклянных, керамических, металлических, каменных поверхностей.

Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку.

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

Giscode

Краски и лаки M-SK01

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 нашим сотрудникам технического отдела. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».

Техническая информация H1028R 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