

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 Заводская тонировка в разные цвета по запросу. Самостоятельная тонировка полнотоновыми цветами Histolith SI до макс. Возможно добавление 3%. Может окрашиваться машинной системой Color Express System в светлые оттенки с помощью неорганических цветных паст. 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.
Технические параметры	■ Максимальная величина зерна: ок. 1 мм.

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	Наружные поверхности



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.

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

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49
Факс: +7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация H1028R NOE · Состояние на августа 2020

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 конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru

ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua

SIA DAW Baltica Mēlņu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv