



Histolith® Sol-Silikat-Fixativ

Грунтовка и разбавитель на основе золь-силикатов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Область применения	Histolith® Sol-Silikat-Fixativ используется в качестве грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих поверхностей, разбавителя для продуктов Histolith® Sol-Silikat и Histolith® Volltonfarben SI.
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ▪ высокое укрепляющее действие, ▪ хорошая проникающая способность, ▪ высокая пропускающая способность водяного пара и диоксида углерода, ▪ не содержит растворителей
Основа материала	Высококачественное щелочное жидкое стекло, кремниевый золь и органические добавки.
Упаковка	10 л
Хранение	В прохладном месте, без мороза. Хранить материал только в пластиковой упаковке.
Технические характеристики	– плотность: ок. 1,1 г/см ³

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходящие подложки	Подложки должны быть прочными, сухими, с несущей способностью, без загрязнений и разделяющих веществ, со впитывающей способностью. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18 363, раздел 3.
---------------------	--



<p>Подготовка поверхности</p>	<p>Новые штукатурки растворных групп P1c, PII, PIII: Необходимо соблюдать время сушки новых штукатурок перед нанесением покрытия, для штукатурок растворной группы P1 мин. 4 недели, для штукатурок растворных групп PII, PIII мин. 2 недели. Спекшуюся корку необходимо удалить с помощью продукта Histolith Fluat.</p> <p>Старые штукатурки без покрытия и старые минеральные покрытия: Поверхность тщательно очистить. Удалить непрочные слои.</p> <p>Подновление штукатурки: Ремонтный раствор должен соответствовать по своему типу и структуре старой штукатурке. После отвердевания все места подновления штукатурки необходимо покрыть материалом Histolith Fluat и промыть.</p> <p>Поверхности с грибами и водорослями: Поверхности с грибами и водорослями очистить мокрым способом. После высыхания пропитать поверхность материалом Histolith Algenentferner и дать поверхности высохнуть. По поводу структуры покрытия необходимо предварительно проконсультироваться с нашим сотрудником, выезжающим на объект, или техническим отделом.</p> <p>Кирпичная кладка: Покрытие можно наносить на впитывающий кирпич. Поверхность необходимо тщательно очистить, удалить непрочные слои. Необходимо отремонтировать швы с дефектами.</p>
<p>Способ нанесения</p>	<p>Тщательно втереть продукт Histolith Sol-Silikat-Fixativ в поверхность с помощью щетки.</p>
<p>Разбавление</p>	<p>Разбавить продукт Histolith Sol-Silikat-Fixativ водой в пропорции 2:1 или 1:1 в зависимости от впитывающей способности подложки.</p>
<p>Расход</p>	<p>Ок. 100-200 мл/м² в зависимости от впитывающей способности подложки. Точная величина расхода определяется при пробном нанесении на объекте.</p>
<p>Условия применения</p>	<p>Температура применения: Минимум +8°C для подложки и циркуляционного воздуха.</p>
<p>Время сушки</p>	<p>При температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65% поверхность может подвергаться дальнейшей обработке через 12 часов.</p>
<p>Чистка инструментов</p>	<p>Сразу после применения почистить инструменты водой.</p>
<p>Указание</p>	<p>Не применять при прямом действии солнечных лучей, высокой температуре, сильном ветре, дожде, очень высокой влажности воздуха, тумане. При необходимости на каркас можно нанести тент. Будьте внимательны при возможных заморозках.</p> <p>Защитные меры: Окружающие поверхности необходимо тщательно покрыть, это касается особенно стеклянных, керамических, лакированных поверхностей, клинкера, природного камня, металла и дерева.</p>

УКАЗАНИЯ	
Внимание	Хранить в недоступном для детей месте. Беречь глаза и кожу от брызг воды. При попадании в глаза и на кожу пораженные участки сразу тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и сточные воды. Окружающие поверхности необходимо тщательно покрыть. Сразу смыть брызги материала на лакированных, стеклянных, керамических, металлических поверхностях и природном камне.
Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе, засохшие остатки – как засохшие краски или бытовые отходы.
Граничная величина ЕС для содержания VOC	для данного продукта (кат. A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит < 1 г/л VOC.
Код продукта Краски и лаки	M-SK01
Дополнительные сведения	см. в паспорте безопасности.
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.
Сервисный центр	Телефон 0 61 54 /71 17 10 Факс 0 61 54 /71 17 11 Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de

Техническая информация № 1048 по состоянию на январь 2010

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. Убедитесь в актуальности данной редакции на сайте www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdorfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 71 13 51 · Internet: www.caparol.de
Филиал в Берлине · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88