



## Техническая информация № 1007

# Histolith® Silikat-Fixativ

Грунтовка и разбавитель на силикатной основе.

### Описание продукта

#### Область применения:

Histolith® Silikat-Fixativ используется в качестве

- грунтовочного средства для укрепления и выравнивания сильно или неравномерно впитывающих подложек,
- разбавителя для дисперсионных силикатных красок Histolith®.

#### Свойства продукта:

- хорошее укрепляющее действие,
- хорошая проникающая способность,
- высокая пропускающая способность водяного пара и углекислого газа,
- без растворителей

#### Основа материала:

Калиевое жидкое стекло с органическими добавками согласно DIN 18 363 абз. 2.4.1.

#### Плотность:

ок. 1,1 г/см<sup>3</sup>

#### Упаковка:

10 л

#### Внимание:

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 покрыть. Смыть брызги с лакированных, стеклянных, керамических, металлических, каменных поверхностей.

**Более точные указания: см. Паспорт безопасности.**

#### Хранение:

В прохладном месте, без мороза. Хранить материал только в пластиковой упаковке.

#### Утилизация:

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высохшие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы.

#### Код продукта:

Краски и лаки M-SK01





## Технология нанесения

**Для грунтования сильно или неравномерно впитывающих подложек:**  
Histolith® Silikat-Fixativ разбавить водой в пропорции 2:1 или 1:1 в зависимости от впитывающей способности подложки.

**Для разбавления дисперсионных силикатных красок Histolith®:**  
Применения согласно указаниям для отдельных продуктов Histolith®.

**Способ нанесения:**  
Для грунтования тщательно втереть Histolith® Silikat-Fixativ щеткой в подложку.

**Чистка инструмента:**  
Сразу после применения водой.

**Расход:**  
В качестве грунтовки ок. 100 – 200 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности подложки. На шероховатой поверхности расход соответственно больше. Точная величина расхода определяется при пробном нанесении на объект.

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

**Время сушки:**  
При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 12 часов грунтованная поверхность может подвергаться дальнейшей обработке.

**Указания:**  
Не наносить при прямых солнечных лучах, высокой температуре, сильном ветре, очень сильной влажности воздуха, тумане, дожде.  
При необходимости установить каркасную сетку или тент.  
Будьте внимательны при опасности ночных заморозков.

**Меры по защите окружающих поверхностей:**  
Окружающие поверхности тщательно покрыть, это особенно касается стеклянных, керамических, лакированных, металлических, деревянных поверхностей и поверхностей из клинкерного кирпича, естественного камня.

**Подложки, пригодные для нанесения покрытий, и их подготовка.**

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

**Новые штукатурки растворной группы P I, 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.

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

**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 в представительстве или нашим техническим отделом.

## Указания

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.

**Сервисная служба для быстрой справки:**  
Телефон 0 61 54 /71 17 10  
Факс 0 61 54 /71 17 11  
Электронный адрес:  
[kundenservicecenter@caparol.de](mailto:kundenservicecenter@caparol.de)

## Техническая информация № 1007 по состоянию на декабрь 2006

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.  
CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdorfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 71-1391 · Internet: [www.caparol.com](http://www.caparol.com)  
Филиал в Берлине · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88