

# SamtGrund

Экологичная грунтовочная краска внутреннего применения.  
**Техническая информация D008R.**



## Описание продукта

<b>Область применения:</b>	<p>Особенно пригодна для применения в жилых и рабочих помещениях.</p> <p>Грунтовочная краска для гладких, способствующих адгезии и сохраняющих фактуру поверхности грунтовочных покрытий на гладких и слабо впитывающих основаниях. Краска свободна от растворителей и вредных эмиссий.</p> <p>Светло-серый оттенок (ок. Grau 60 по 3D-системе) базы 1 облегчает выявления неровностей и контрастных мест.</p>
<b>Свойства продукта:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водоразбавляемая, экологичная, с минимальным запахом</li> <li>• Свободная от растворителей и без вредных выделений</li> <li>• Способствует адгезии последующего слоя</li> <li>• Тонкослойная</li> <li>• Паропроницаемая</li> <li>• Обладает хорошей укрывистостью</li> <li>• Легкая в применении</li> </ul>
<b>Основа материала:</b>	<b>Связующее:</b> Синтетический латекс, в соответствии со стандартом DIN 55 945.
<b>Упаковка:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• База 1: 2,5 л; 10 л</li> <li>• База 3: 10 л после колеровки.</li> </ul>
<b>Цветовой тон:</b>	<p>База 1, светло-серая (ок. Grau 60 по 3D-системе) может применяться без дальнейшего колерования.</p> <p>База 3, прозрачная, применяется только после колерования.</p> <p><b>SamtGrund E.L.F.</b> база 1 может быть отколерована самостоятельно при помощи полнотоновых и оттеночных красок CaparolColor или AVA.</p> <p>При самостоятельном колеровании необходимое количество краски полностью смешать между собой, чтобы избежать различий в оттенках.</p> <p>При заказе от 100 л возможна заводская колеровка.</p> <p><b>SamtGrund E.L.F.</b> колеруется на машине в системе ColorExpress во все тона известных на рынке цветовых коллекций.</p>
<b>Хранение:</b>	В прохладном месте, но не на морозе.
<b>Технические характеристики:</b>	Плотность около 1,3 г/см <sup>3</sup>
<b>Пригодность в соответствии с ТИ №606 "Определение областей применения":</b>	Замечание: Вследствие колеровки возможны некоторые изменения исходных технических данных.

## Применения

<b>Подходящие подложки:</b>	Основы для нанесения покрытия должны быть сухими, свободными от загрязнений и отделяющихся веществ.
-----------------------------	---



## Подготовка поверхности:

### **Штукатурки растворяемых групп Р II и РIII:**

Плотные штукатурки с нормальной впитываемостью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка акриловым гидрозолеом Caparol OptiGrund E.L.F. или Capasol LF.

### **Гипсовые и готовые штукатурки групп РIV и РV:**

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund или SamtGrund E.L.F..

Гипсовые штукатурки со спеченной поверхностью шлифовать, удалить пыль и нанести слой глубокого грунта марки Caparol-Tiefgrund TB.

### **Гипсовые строительные панели:**

Впитывающие влагу панели загрунтовать акриловым гидрозолеом OptiGrund E.L.F. или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund или SamtGrund E.L.F..

### **Гипсокартонные панели:**

Сошлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить Caparol Tiefgrund TB.

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund E.L.F. или Capasol LF.

Панели с водорастворимыми, образующие пятна компонентами загрунтовать фильтрующим грунтом Caparol AquaSperrgrund.

### **Бетон:**

Удалить возможные остатки разъединяющего материала, а также пылящие, осыпающиеся вещества.

### **Газобетон:**

Грунтовочное покрытие материалом Caparplex, разбавленным водой в пропорции 1:3.

### **Нештукатуренная кладка из силикатного и обычного кирпича:**

Окрашивать без предварительной подготовки.

### **Покрывания с хорошей несущей способностью:**

Матовые, малогигроскопичные поверхности обрабатывать без предварительной подготовки.

Блестящим поверхностям, лакам и эмалям придать шероховатость. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund E.L.F..

На слабовпитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund E.L.F.. Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать Caparol OptiGrund E.L.F. или Capasol LF.

### **Покрывания с плохой несущей способностью:**

Покрывания лаками, эмалями, дисперсионными красками, а также штукатурные покрытия на основе синтетических смол, имеющие плохую несущую способность, необходимо удалить.

Плохо несущие покрытия из минеральных красок механически удалить и очистить поверхности от пыли. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

### **Покрывания клеевыми красками:**

Смыть до самой основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

### **Неокрашенные ворсистые, рельефные или тисненные обои из бумаги:**

Окрашивать без предварительной подготовки.

### **Непрочные обои:**

Удалить без остатка. Смыть остатки обойного клея и бумажной основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

### **Поверхности, покрытые плесенью:**

Удалить следы плесени или грибка механическим путем с помощью увлажненной щетки, шпателя или скребка, промыть поверхности средством Capatox и дать им хорошо просохнуть.

Грунтовочное покрытие выполнить согласно состоянию поверхности. На сильно зараженных поверхностях применить краски Indeko-W, Malerit-W или Fungitex-W.

### **Поверхности с пятнами никотина, воды, копоти, масла или жира:**

Пятна никотина, воды, копоти, масла или жира промыть водой с добавлением моющего средства

и дать им хорошо просохнуть. Высохшие водяные пятна прочистить сухой щеткой.

Нанести изолирующую грунтовку Caparol AquaSperrgrund. На сильно загрязненные места нанести заключительное покрытие материалом Caparol IsoDeck.

### **Древесина и древесные материалы:**

Окрашивать водорастворимыми, экологически чистыми акриловыми лаками Capasyl или краской для дерева Capadur Color .

### **Устранение мелких дефектов:**

После соответствующей предварительной обработки устранить дефекты многоцелевой шпатлевкой марки Akkordspachtel в соответствии с инструкциями по их применению, и при необходимости дополнительно загрунтовать.

## Техническая информация №008

<b>Способ нанесения:</b>	Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
<b>Структура покрытия:</b>	<b>Заключительный слой:</b> Samtex 3 E.L.F., Samtex 7 E.L.F., Samtex 20 E.L.F..
<b>Расход:</b>	Ок. 135 мл/кв.м за один проход на гладкой поверхности. На шероховатой поверхности расход соответственно больше. Точный расход определяется на пробном покрытии.
<b>Условия применения:</b>	+5 °С для подложки и окружающего воздуха.
<b>Время сушки:</b>	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % покрытие через 4-6 часов сухо на поверхности и готово к нанесению следующего слоя. Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.
<b>Чистка инструментов:</b>	<b>Инструменты:</b> Кисти, валик, безвоздушный распылитель. <b>Чистка инструментов:</b> Рабочие инструменты после использования промывать водой.  <b>Нанесение безвоздушным методом (Airless)</b> Угол распыления: 50° Форсунка: 0,021-0,026 дюйма Давление: 150-180 бар
<b>Указание:</b>	Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».

### Указания

<b>Внимание:</b>	Хранить в не доступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды. Подробная информация: см. инструкцию по безопасности.
<b>Утилизация:</b>	Во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как отвердевшие старые краски, а также как бытовой мусор.
<b>Граничная величина ЕС для содержания ЛОС:</b>	Группа (A/a): 30 г/л (2010) Этот продукт содержит макс. 1 г/л.
<b>Состав:</b>	Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.
<b>Техническая консультация:</b>	Телефон 0 61 54 /71 17 10 Факс 0 61 54 /71 17 11 Электронный адрес: <a href="mailto:kundenservicecenter@caparol.de">kundenservicecenter@caparol.de</a> 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.

Техническая информация №008 по состоянию на Январь 2015

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](http://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](http://www.caparol.de)  
Филиал в Берлине · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88