



## Технические параметры

■ Влажное истирание (истираемость):	Класс 2, соответствует классу «устойчивая к истиранию» по DIN EN 13 300
■ Степень контрастности (укрывистость):	Укрывающая способность класса 3 при продуктивности 7,5 м <sup>2</sup> /л или ок. 135 мл/м <sup>2</sup> .
■ Максимальная величина зерна:	<100 мкм
■ Плотность:	Около 1,5 г/см <sup>3</sup>

## Применение

### Подходящие подложки

Основы для нанесения покрытия должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и отделяющихся веществ.

### Подготовка подложки

#### **Штукатурки растворных групп Р II и Р III:**

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 Р IV и Р V:**

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 или Capasol LF.

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

#### **Бетон:**

Удалить возможные остатки отделяющего 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.

#### **Покрытия с хорошей несущей способностью:**

Матовые, маловпитывающие 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.

#### **Покрытия с плохой несущей способностью:**

Покрытия 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.

#### **Покрытия клеевыми красками:**

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

#### **Неокрашенные ворсистые, рельефные или тисненые 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 щёткой. 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 Caparol 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 зашпаклевать.

Метод нанесения	Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
Структура покрытия	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Грунтовочный или промежуточный слой:</b> SamtGrund E.L.F. или Samtex 3 E.L.F., разбавленная не более чем 10% воды.</li> <li>■ <b>Заключительный слой:</b> Samtex 3 E.L.F., разбавленная не более чем 3% воды.</li> </ul>
Расход	Около 135 мл/м <sup>2</sup> на один проход по гладкому основанию. На шероховатых подложках соответственно больше. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.
Условия применения	Самая низкая допустимая температура при применении: +5 °C для подложки и окружающего воздуха.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °C 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.
Инструменты	Кисти, валик, безвоздушный распылитель.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после использования промывать водой.
Замечание	<p>Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».</p> <p>Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.</p>

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

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.

Утилизация

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.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для данной категории продуктов (A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 1 г/л. ЛОС.

Декларация состава

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.

Техническая консультация

В данном печатном издании не рассматриваются все возможные основания, применяемые на практике, и их обработка. При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию обращайтесь за консультациями в компанию Caparol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Caparol будет рада предоставить консультации по конкретным условиям объекта.

Центр обслуживания

Tel.: (+49) 0 61 54 / 71 17 10  
 Fax: (+49) 0 61 54 / 71 17 11  
 e-mail: kundenservicecenter@caparol.ru