

# CapaSol LF

Не содержащее растворителей, водоразбавляемое специальное грунтовочное средство для наружных и внутренних поверхностей.



## Описание продукта

Область применения	<p>CapaSol LF – это непигментированное специальное грунтовочное средство на акриловой основе с высокой проникающей способностью, применяемое для выравнивания минеральных сильно или неравномерно впитывающих прочных наружных и внутренних поверхностей. CapaSol LF идеально подходит для обработки пористых, впитывающих поверхностей, таких как штукатурки, гипсокартонные плиты, необожжённый строительный кирпич, внутренние поверхности из пористого бетона и кладка из силикатного кирпича.</p> <p>Плотные, гладкие поверхности, например, чистые гипсовые штукатурки или гипсовые строительные плиты, грунтуются продуктами Caparol-Tiefgrund TB или Caparol-Haftgrund.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ с приятным запахом,</li> <li>■ обладает высокой проникающей способностью,</li> <li>■ прост в применении,</li> <li>■ укрепляет подложку.</li> </ul>
Связующее	Модифицированная водная дисперсия синтетического материала.
Упаковка	10 л, 20 л
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность: Около 1,0 г/см<sup>3</sup></li> </ul>

## Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг (VOB), часть C, DIN 18 363, раздел 3.
Подготовка подложки	Для определения пригодности продукта для различных подложек обратитесь к нашей технической информации № 650 «Подложки и их предварительная обработка».
Разбавление	При необходимости разбавить водой макс. 2:1.



Структура покрытия	В зависимости от впитывающей способности подложки материал наносится в неразбавленном состоянии или с разбавлением 1 частью воды, тщательно втирается до полного пропитывания поверхности, при необходимости в технике «мокрое по мокрому», с помощью щётки или кисти. При нанесении на сильно впитывающие поверхности SaraSol LF можно разбавить максимум на 10% водой. При нанесении на слабо впитывающие внутренние поверхности можно разбавить SaraSol LF 2 частями воды. Нанесение валиком и распыление возможно только на поверхностях, для которых требуется обычный грунтовочный адгезионный слой перед нанесением последующего покрытия. После высыхания грунтовка не должна образовывать на поверхности глянцевую плёнку. После применения рабочие инструменты сразу помыть водой.
Расход	В зависимости от способа нанесения, степени разбавления и впитывающей способности поверхности 50 – 200 мл/м <sup>2</sup> . Точный расход определяется пробным путем на объекте.
Условия применения	<b>Нижний предел температуры при нанесении и сушке:</b> +5°C для окружающей среды и подложки.
Сушка/время сушки	При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность может подвергаться дальнейшей обработке через 12 часов. При более низкой температуре воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.
Инструменты	При нанесении продукта густым слоем с помощью кисти или щётки достигается полное укрепляющее действие. Валики и распылители с высоким давлением менее пригодны для нанесения продукта. Возможно нанесение безвоздушным распылителем Airless.
Нанесение безвоздушным методом (Airless)	<b>Распыление прибором Airless:</b> Угол распыления: 60° Распылитель: 0,029” Давление при распылении: 50 бар
Замечание	SaraSol LF не пригоден для нанесения на горизонтальные поверхности, подвергающиеся воздействию воды.

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. Не вдыхать туман при распылении.
Утилизация	Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву
Пределная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, отвердевшие остатки продукта – как отвердевшие краски или бытовой мусор.
Подробные информации	для данного продукта (кат. A/h): 30 г/л (2010). Данный продукт содержит макс. < 1 г/л ЛОС.
Техническая консультация	Смотрите паспорт безопасности
Центр обслуживания	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 нашим сотрудникам технического отдела. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.
	Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».

## Техническая информация CA654R NOE · Состояние на Декабрь 2011

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.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de