

CapaSol LF Konzentrat

Специальное, водоразбавляемое, непигментированное средство для грунтовки, в концентрированном виде, для наружных и внутренних работ.



Описание продукта

Область применения

Специальное грунтовочное средство для выравнивания прочных, пористых подложек, с сильной или неравномерной впитывающей способностью. Прекрасно подходит для обработки пористых, впитывающих оснований, таких как штукатурки, необожжённые строительные кирпичи, пористый бетон, природные строительные камни и гипсокартонные плиты, а также бетон, легкий бетон, цементсодержащие сухие смеси и шпаклевочные массы Disbocret, цементные и ангидритовые бесшовные полы.

Все плотные, гладкие поверхности, такие как старые лакокрасочные покрытия или строительные элементы из чистого гипса, должны грунтоваться, в зависимости от характеристик оснований, либо средством Caparol-Tiefgrund TB, CapaGrund Universal, либо средством Caparol-Haftgrund.

Свойства

- водоразбавляемое,
- высококонцентрированное,
- экологически чистое средство,
- со слабым запахом,
- чрезвычайно эффективное.

Связующее

Модифицированная, синтетическая дисперсия на водной основе.

Упаковка

10 л

Хранение

В прохладном месте, не подверженном воздействию заморозков.

Технические параметры

- Плотность: прибл. 1,0 г/см³

Применение

Подходящие подложки

Основания не должны иметь загрязнений, разделяющих субстанций и быть сухими.

Подготовка подложки

Относительно пригодности для обработки различных оснований и их необходимых предварительных подготовок следует учитывать нашу техническую информацию № 650 „Основания и их предварительная подготовка“.

Разбавление

Разбавляется водой.

Структура покрытия

На нормально впитывающих основаниях наносимый концентрат CapaSol LF Konzentrat разбавить 3 – 4 частями воды.

Для грунтования очень сильно впитывающих поверхностей применять концентрат CapaSol LF Konzentrat, разбавив его 4–5 частями воды, и при необходимости наносить его методом «сырое по сырому», до полного впитывания.



	В большинстве случаев одного покрытия грунтовкой будет достаточно.
Расход	Для грунтовки бетона, легкого бетона, поверхностей, обработанных растворами на основе цементосодержащих сухих смесей и шпаклевочных масс Disbocret, цементных и ангидритовых бесшовных полов, концентрат CapaSol LF Konzentrat разбавить 2 частями воды. Грунтовка не должна образовывать цельных, блестящих пленок.
Условия применения	В зависимости от цели применения, а также впитывающей способности и характеристик основания – значение, лежащее в диапазоне прибл. 50–200 мл/м ² .
Сушка/время сушки	Точный расход и степень разбавления определяются путем пробного нанесения на объект.
Инструменты	Нижний температурный предел при обработке и сушке: Температура воздуха и основания должна быть +5 °C.
Чистка инструментов	При +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 12 часов поверхность готова к последующей обработке.
Нанесение безвоздушным методом (Airless)	При более низких температурах следует соответственно соблюдать более продолжительное время сушки.
Замечание	Наилучший результат достигается при нанесении с помощью кисти или щетки, нанося материал густым слоем и втирая его в поверхность. Нанесение валиком или методом безвоздушного распыления (Airless) возможно, но менее пригодно.
	Рабочие инструменты промыть водой сразу после применения.
	Безвоздушное нанесение (Airless): Угол напыления: 60° Форсунка: 0,029" Давление при распылении: 50 бар.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в местах, недоступных для детей.

При попадании в глаза и на кожу сразу же основательно промыть водой. Не вдыхать образующийся туман при нанесении краскопультом.

Не допускать попадания в канализацию, водоемы и в почву. Подробные сведения: см. паспорт безопасности вещества.

Утилизация

Во вторичную переработку сдавать только пустую тару. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, засохшие остатки материала могут быть утилизированы как засохшие краски или как бытовой мусор.

Материалы данной категории (кат. A/h): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. < 1 г/л ЛОС.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

M-GF01

Дисперсия искусственной смолы, аддитивы, вода, консервант.

Техническая консультация

В данном печатном издании не рассматриваются все основания, применяемые на практике, и их обработка.

В случае обработки оснований, которые не включены в данную техническую информацию, обращайтесь за консультациями к компании Caparol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Caparol будет рада дать консультацию по конкретным условиям объекта.

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Центр обслуживания

Техническая информация G655R 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 Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел.: (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 29 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