

# CapaSol Tiefgrund

Специальное грунтовочное средство, не содержащее растворителей, для наружных и внутренних работ



## Описание продукта

### Область применения

CapaSol Tiefgrund - это прозрачное специальное грунтовочное средство на акриловой основе с высокой проникающей способностью, применяемое для выравнивания прочных минеральных сильно и неравномерно впитывающих наружных и внутренних поверхностей. CapaSol Tiefgrund идеально подходит для обработки пористых, впитывающих поверхностей, таких как штукатурки, гипсокартонные плиты, необожженный строительный кирпич, внутренние поверхности из пористого бетона и кладка из силикатного кирпича.

Плотные, гладкие поверхности, например, чистые гипсовые штукатурки или гипсовые строительные плиты, грунтуются материалами Caparol-Tiefgrund TB или Caparol-Haftgrund.

### Свойства

- для внутренних и наружных работ
- обладает высокой проникающей способностью
- прост и удобен в применении
- укрепляет подложку

### Связующее

Модифицированная водная дисперсия синтетического материала.

### Упаковка

10 л

### Цвет

прозрачный

### Хранение

В прохладном месте, но не на морозе.

### Технические параметры

- Плотность: ок. 1,0 г/см<sup>3</sup>

### Область применения в соответствии с технической информацией номер 606

внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2
+	+	+	+	+
(-) не подходит / (○) условно подходит / (+) подходит				

## Применение

### Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ согласно Порядка подряда VOB, часть C, DIN 18363, раздел 3.

### Подготовка подложки

Для определения пригодности продукта для различных подложек обратитесь к нашей технической информации №650 "Подложки и их предварительная обработка".

### Разбавление

Разбавление в зависимости от впитывающей способности подложки.



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 методом "мокрое по мокрому", с помощью щетки или кисти. При нанесении на сильно впитывающие поверхности грунт можно разбавить максимум на 10% водой. При нанесении на слабовпитывающие внутренние поверхности можно разбавить грунт 2 частями воды.
Расход	В зависимости от способа нанесения, степени разбавления и впитывающей способности поверхности 50–200 мл/м <sup>2</sup> . Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
Условия применения	<b>Нижний предел температуры при нанесении и сушке:</b> +5 °C для окружающего воздуха и подложки.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 12 часов поверхность может подвергаться дальнейшей обработке. При более низкой температуре воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.
Инструменты	При обильном нанесении продукта с помощью кисти или щетки достигается полное укрепляющее действие. Валики и распылители с высоким давлением менее пригодны для нанесения продукта. Возможно нанесение безвоздушным распылителем Airless.  <b>Airless распыление:</b> угол распыления: 60° сопло: 0,029" давление: 50 bar
Чистка инструментов	После применения рабочие инструменты помыть водой.
Замечание	CapaSol Tiefgrund не пригоден для нанесения на горизонтальные поверхности, подвергающиеся воздействию воды.

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательное проветривание во время применения и сушки. Не есть, не пить, не курить во время применения продукта. При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть чистой водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и почву.
Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе, засохшие остатки - как строительные отходы или как бытовой мусор.
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	Для этого продукта (Kat. A/h): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. < 1 г/л VOC.
Код продуктов ЛКМ	M-GF01
Декларация состава	Акриловая дисперсия, вода, добавки.
Техническая консультация	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.
Центр обслуживания	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

## Техническая информация 654-1 NOE · Состояние на Июль 2017

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 (исполнители работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru  
ИУП "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by  
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua  
SIA DAW Baltica Melluzu iela 17-2, Riga, Latvia, LV-1067 · Телефон: +371 67 500-072 · Факс: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-mail: info@daw.lv