

# CapaSol Tiefgrund

Грунтовка глубокого проникновения для наружной и внутренней отделки. Не содержит растворителей. Соответствует СТБ 1263-2001.



## Описание продукта

Область применения	Непигментированное специальное грунтовочное средство для наружных и внутренних работ на акриловой основе с высокой проникающей способностью. Применяется для снижения и выравнивания впитываемости прочных минеральных, в том числе гипсовых оснований. Особенно рекомендуется для гипсовых шпаклевок, стеновых панелей крупнопанельного и каркасно-панельного домостроения, перед финишной окраской интерьерными и фасадными красками.										
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ для внутренних и наружных работ</li> <li>■ не содержит растворители</li> <li>■ обладает высокой проникающей способностью</li> <li>■ прост и удобен в применении</li> <li>■ выравнивает впитываемость минеральных оснований</li> <li>■ отлично укрепляет и обеспыливает гипсовые шпатлевки без образования глянца</li> </ul>										
Связующее	Дисперсия акриловая, вода, добавки. Согласно европейским нормам, предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах категории А/а не должно превышать 30 г/л. В данном продукте содержит макс. 1 г/л ЛОС.										
Упаковка	10 л / 10,0 кг										
Цвет	Прозрачный										
Хранение	В упакованном виде в закрытых складских помещениях, в прохладном месте, но не ниже +5 °С.										
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плотность: ок. 1,0 г/см<sup>3</sup></li> </ul>										
Область применения в соответствии с технической информации номер 606	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>внутри 1</th> <th>внутри 2</th> <th>внутри 3</th> <th>снаружи 1</th> <th>снаружи 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table> <p>(-) не подходит / (○) условно подходит / (+) подходит</p>	внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2	+	+	+	+	+
внутри 1	внутри 2	внутри 3	снаружи 1	снаружи 2							
+	+	+	+	+							

## Применение

Подходящие подложки	<p>Подложки должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих сцеплению (например: жиров, масел, смол и т.п.).</p> <p>Подготовку основания и выполнение малярных работ следует выполнять в соответствии с ТКП 45-5.09-105-2009.</p>
---------------------	---



Подготовка подложки	<p>Новые цементные, полимер-цементные, известково-цементные штукатурки не обрабатывать 28 дней (П1-03 к СНиП 3.04.01-87), гипсовые 3 суток, если иное не рекомендовано производителем штукатурки. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть.</p> <p>Бетонные основания с отложениями грязи или с осыпью очистить механическим способом или напорными струями воды.</p> <p>Кирпичная кладка должна быть без трещин по швам, сухой и без высолов.</p> <p>Поверхности с высолами: высолы удалить сухим способом щеткой. Нанести грунтовочный слой специальной органорастворимой грунтовкой Dura-grund (только для наружных работ). При нанесении лакокрасочных покрытий на поверхности с высолами длительная адгезия и прочность не может быть гарантирована в связи с возможностью дополнительных высолов, которые не могут быть исключены стандартным грунтованием.</p> <p>Помещения с высокой влажностью и основания с опасностью поражения плесенью, грибок : необходимо использовать грунтовку FungiGrund.</p> <p>Покрытия с плохой несущей способностью, минеральные краски: удалить без остатка шлифованием, щеткой, скребком, напорными струями воды или другим подходящим способом. При влажной очистке перед последующей обработкой дать основанию хорошо высохнуть. Грунтование выполнить материалами AmphiSilan.</p>
Метод нанесения	Кистью, валиком, распылением. В зависимости от впитывающей способности подложки материал наносится в неразбавленном состоянии 1 или 2 раза методом «мокрое по мокрому» с помощью щётки или кисти, тщательно втирается до полного пропитывания поверхности.
Разбавление	Грунтовка готова к применению и наносится в неразбавленном состоянии. При нанесении на сильно впитывающие поверхности грунт можно разбавить водой максимум на 10%.
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. Типичный расход по новой ровной минеральной шпатлевке 150 мл/м <sup>2</sup> .
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%: 4-6 часов, через 10-12 час поверхность может подвергаться дальнейшей обработке. При более низкой температуре воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.
Инструменты	При тщательном нанесении продукта с помощью кисти или щетки достигается полное укрепляющее действие. Валики с автоматической подачей материала и краскопульты менее пригодны для нанесения продукта.
Чистка инструментов	После применения рабочие инструменты помыть водой.
Замечание	SaraSol Tiefgrund не пригоден для нанесения на горизонтальные поверхности, подвергающиеся воздействию воды.

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами немедленно тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем! При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля.

Утилизация

утилизацию отходов производить в соответствии с действующим законодательством страны. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для этого продукта (Cat. A/h): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. < 1 г/л VOC.

Код продуктов ЛКМ

M-GF01 (GISCODE для стран ЕС)

Декларация состава

Дисперсия акриловая, 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

e-mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)

г. Брест: +375 (162) 55 97 17 | г. Минск: + 375 (17) 207 46 00

г. Гродно: +375 (152) 60 09 11 | г. Витебск: +375 (212) 63 54 45

г. Гомель: + 375 (232) 60 28 65 | г. Могилёв: +375 (222) 25 93 21

## Техническая информация 654-1 NOE BY · состояние на: Июнь 2018 \*

Данная техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня технических знаний 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. Актуальная техническая информация доступна на официальной интернет-странице: [www.caparol.by](http://www.caparol.by)

Иностранное унитарное предприятие "Дискон", Предприятие группы фирм DAW SE, BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест» • тел.: +375 162 55 97 17 • факс: +375 162 55 97 18 • Internet: [www.caparol.by](http://www.caparol.by) • e-mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)