

# OptiSilan TiefGrund

Глубоко проникающая, водоотталкивающая грунтовка на основе силиконовой смолы для наружных и внутренних работ.



## Описание продукта

Область применения

Прозрачная грунтовка на основе силиконовой смолы. Укрепляет и выравнивает грубо пористые, впитывающие штукатурки, штукатурки с легкой песчаной осыпью, кирпичную кладку и бетонные поверхности, гипсовые (гипсокартонные) плиты, гипсовые штукатурки, гипсовые шпатлевки, дисперсионные шпатлевки со слабым связующим. Может покрываться дисперсионными красками, красками на основе силиконовой смолы и полимеризационной смолы. Грунтовка OptiSilan TiefGrund благодаря особо тонкодисперсному связующему на основе полисилоксана-гидрозоля проникает глубоко в подложку и обладает водоотталкивающими свойствами.

Свойства

- глубоко проникающее действие благодаря полисилоксан-гидрозолю
- водоотталкивающие свойства
- хорошо укрепляет основание
- идеально подходит для продуктов линейки ThermoSan, AmphiSilan, Muresko

Связующее

комбинация из полисилоксана и специальной дисперсии синтетического материала

Упаковка

10 л

Цвет

зелено-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 информации 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. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг VOB, часть C, DIN 18363, абз. 3. Информацию по поводу пригодности материала на различных подложках и их предварительной обработки Вы найдете в нашей ТИ Nr. 650 „Подложки и их предварительная обработка“.

Подготовка подложки

Информацию по поводу пригодности материала на различных подложках и их предварительной обработки Вы можете найти в нашей ТИ Nr. 650 „Подложки и их предварительная обработка“.



Метод нанесения	При нанесении кистью или щеткой достигается полное укрепляющее действие за счет густого слоя и втирания. Можно также наносить безвоздушным распылителем и валиком.
Структура покрытия	На нормально впитывающие подложки наносить один слой в неразбавленном состоянии. На сильно впитывающие поверхности наносить один слой в неразбавленном состоянии, при этом сильно пропитывая подложку. При необходимости разбавить 1 частью воды и наносить до полного насыщения подложки в технике "мокрое по мокрому" щеткой или кистью. Грунтовка не должна образовывать закрытую гляцевую пленку.
Расход	В зависимости от впитывающей способности и свойств поверхности ок. 150–250 мл/м <sup>2</sup> . Точный расход определяется пробным путем на объекте.
Условия применения	Температура материала, подложки и циркуляционного воздуха: мин. +5 °С макс. +30 °С.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % поверхность может подвергаться дальнейшей обработке через 12 часов. При более низкой температуре нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.
Инструменты	кисть, валик, безвоздушное распыление
Чистка инструментов	Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой.
Нанесение безвоздушным методом (Airless)	угол распыления: 60° распылитель: 0,029 давление при распылении: 50 bar
Замечание	Мойте инструменты водой сразу после использования.  OptiSilan TiefGrund не подходит для горизонтальных поверхностей, подвергающихся нагрузке от воды.

## Замечание

Указания для безопасного применения	Может вызывать аллергические реакции кожи. При обращении к врачу необходимо показать упаковку или маркировочную этикетку. Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Надевать защитные перчатки / защиту для глаз. При попадании на кожу необходимо промыть большим количеством воды с мылом.
Утилизация	Содержит: 1,2-бензизотиазол-3 (2Н) -он, 2-метил-2Н-изотиазол-3-он.  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	Данный продукт содержит макс. < 1 г/л VOC.
Код продуктов ЛКМ	GISCODE: BSW20 (ранее M-DF01)
Декларация состава	Полиакрилатная смола, вода, добавки, консерванты (метил / бензизотиазолинон)
Подробные информации	см. паспорт безопасности
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 663 · Состояние на март 2020

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 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", ВУ-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 Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv