

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 ² . Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.
Условия применения	Нижний предел температуры при нанесении и сушке: +5 °С для окружающего воздуха и подложки.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °С 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. Airless распыление: угол распыления: 60° сопло: 0,029" давление: 50 bar
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 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 в 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 (Cat. 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 (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 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv