

Sylitol Grund-Konzentrat Pro

Концентрат силикатной грунтовки для наружных и внутренних работ и разбавитель для силикатных материалов Sylitol



Описание продукта

Область применения	Силикатная грунтовка-концентрат для предварительной обработки минеральных штукатурок на основе извести и цемента, легких бетонов, газосиликата, кирпичной и каменной кладки. Применяется также для разбавления силикатных красок и штукатурок Sylitol.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">■ укрепляет силикатизацией■ снижает водопоглощение, усиливает защитные свойства силикатных красок■ применяется как разбавитель для силикатных красок и штукатурок■ с высокой паропроницаемостью, не создает пленочных образований■ высокая адгезия благодаря силикатизации с минеральными подложками■ концентрат 2:1-1:1 (2-1 часть концентрата + 1 часть воды)■ водоразбавляемый, без растворителей и вредных добавок
Связующее	Жидкое калиевое стекло с органическими стабилизаторами согласно стандарту DIN 18 363 абзац 2.4.1.
Упаковка	10 л
Цвет	Прозрачный.
Хранение	В упакованном виде в закрытых складских помещениях, в прохладном месте, но не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения: в закрытой оригинальной упаковке 12 месяцев с даты изготовления.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none">■ Плотность: 1,07 г/см³
Дополнительные продукты	Sylitol-Plus, Sylitol-Finish Pro, Capatect Leichtgrundputz 170, Capalith-Fassadenspachtel P, Capalith-Fassaden-Feinspachtel P, Caparol Restaurierputz, Caparol Restaurierspachtel.

Применение

Подходящие подложки	Основания должны обладать несущей способностью, не иметь загрязнений, разделяющих субстанций и быть сухими.
---------------------	---



Техническая информация Sylitol Grund-Konzentrat Pro

Подготовка подложки	<p>Вид подготовки основания зависит от состояния и типа имеющейся подложки и ее свойств. Вид подготовки описывается в Технической информации на материалы, с которыми рекомендуется использовать грунтовку Sylitol Grund-Konzentrat. Например: Sylitol-Finish Pro, Capatect Leichtgrundputz 170, Capalith-Fassadenspachtel P, Capalith-Fassaden-Feinspachtel P.</p> <p>Подготовку основания и выполнение малярных и штукатурных работ следует выполнять в соответствии с СП 71.13330.2017 (RU), СП 1.03.01-2019 (BY), при устройстве штукатурных систем утепления ETICS (СФТК / ЛШСУ) - руководствоваться соответствующими локальными техническими нормативными документами.</p>
Разбавление	<p>Для использования в качестве разбавителя учитывайте данные, содержащиеся в соответствующей технической информации на силикатную краску или штукатурку.</p> <p>Разведение концентрата следует выполнять в соотношении 2-1 часть концентрата + 1 часть воды в зависимости от впитывающей способности обрабатываемого основания, его структуры, а также необходимого укрепляющего эффекта. Более сильный укрепляющий эффект и снижение водопоглощения обрабатываемых минеральных оснований достигается при разведении концентрата в пропорции 2:1 (2 части концентрата + 1 часть воды).</p> <p>Стандартно необходимо разбавить Sylitol Grund-Konzentrat Pro водой в соотношении 2:1 (2 части концентрата : 1 часть воды).</p> <p>Для сильно впитывающих поверхностей разводить с водой в соотношении 1:1 (1 часть концентрата : 1 часть воды).</p> <p>Для использования в качестве грунтового средства или средства для блокировки преждевременного и быстрого высыхания («спекания») последующего слоя минерального материала, раствор, состоящий из 2 частей концентрата и 1 части воды, наносится на основание, до полной его пропитки, методом «сырое по сырому». Нанесение осуществляется втиранием щёткой или кистью.</p>
Расход	<p>От 150 до 300 мл/м² разведенного водой грунтовочного материала (т.е. примерно от 75 до 200 мл/м² концентрата). Точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.</p>
Условия применения	<p>Нижний температурный предел при обработке: Температура воздуха и основания должна быть не ниже +8 °С.</p>
Сушка/время сушки	<p>При 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % через 12 часов поверхность высыхает и готова к последующей обработке. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.</p>
Чистка инструментов	<p>Рабочие устройства и инструмент после применения сразу промыть водой, при необходимости использовать моющие средства. Во время перерывов в работе инструменты следует погрузить в грунтовку/краску или в воду.</p>
Замечание	<p>Не производить работы под прямым солнечным излучением, дождем, чрезвычайно высокой влажности воздуха (сырости, образующейся при конденсации тумана) или сильном ветре.</p> <p>При необходимости следует укрыть подмости сетчатым тентом. Проявлять осторожность при опасности заморозков. Неподходящими в качестве оснований для нанесения являются лакокрасочные покрытия, основания с высолами, полимерные материалы и древесина. Не подходит для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды. На поверхностях с малым уклоном проследить за тем, чтобы был обеспечен безупречный сток воды.</p> <p>Совместимость с другими лакокрасочными материалами: Совместим только с продуктами на основе готовых к применению силикатных дисперсий. Концентрат Sylitol Grund-Konzentrat Pro нельзя смешивать с другими материалами.</p> <p>Меры по защите смежных поверхностей:</p> <p>Следует тщательно защитить поверхности, смежные с окрашиваемой, в частности, такие как лаковые покрытия, клинкер, натуральный камень, металл и натуральную или покрытую лазурью древесину, стекло. Брызги следует сразу же смыть чистой водой. При сильном ветре подмости следует укрыть тентом.</p>

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.

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия в его составе органических растворителей.

Утилизация

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

Техническая информация Sylitol Grund-Konzentrat Pro

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Код продуктов ЛКМ

Декларация состава

Центр обслуживания

Для продуктов данной категории A/a: 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 1 г/л ЛОС.

M-SK01

калиевое жидкое стекло, дисперсия стиролакриловая, вода.

Тел.: +7 495 660 08 49

Факс: +7 495 6455799

e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация Sylitol Grund-Konzentrat Pro - Состояние на сентября 2022

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 Mēlūžu 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