

**Силокор Грунт**

ТУ 2229-006-96657532-2013

**Многоцелевой высокоадгезионный грунт на водной основе**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Водный раствор микроэмульсий акрилатов, ПАВ и функциональных добавок для обработки минеральных и металлических поверхностей.
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Глубоко проникает в поверхностные слои обрабатываемых минеральных поверхностей, связывает имеющуюся пыль, уменьшает впитывающую способность, а также способствует укреплению основания.</li> <li>• Повышает адгезию материалов, способствует снижению трещинообразования укладываемых смесей.</li> <li>• Не подвергается процессу омыления при атмосферных воздействиях, в отличие от традиционных грунтовок.</li> <li>• Предотвращает пересыхание растворных смесей в поверхностном слое и развитие трещин при использовании грунта в качестве ухода за свежешелюженными смесями.</li> <li>• Сохраняет адгезионные свойства на протяжении длительного времени.</li> <li>• Практически не имеет запаха и не содержит органических растворителей.</li> <li>• Экологически и пожаробезопасен.</li> </ul>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для внутренних и наружных работ.</li> <li>• Грунтование поверхностей с целью укрепления, снижения впитывающей способности, обеспыливания и повышения адгезии наносимых покрытий: штукатурок, ремонтных составов и т.п.</li> <li>• Защита арматуры и закладных элементов при выполнении ремонта бетонных поверхностей.</li> <li>• Уход за свежешелюженными бетонными, ремонтными и штукатурными смесями.</li> <li>• Обрабатываемые поверхности: бетон, камень, металл, керамика, ячеистый бетон, гипс, гипсокартон, цементно-песчаные стяжки.</li> </ul>
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	<p>Очистить поверхность от различного рода загрязнений, отслаивающихся частиц, цементного молока, масел, нефтепродуктов и других веществ, которые могут ухудшить проникание грунта в обрабатываемую поверхность.</p> <p>Металлическую поверхность дополнительно очистить от продуктов коррозии до металлического блеска.</p> <p>Перед нанесением на минеральные основания, поверхность следует увлажнить в несколько приёмов.</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Перед применением, состав следует тщательно перемешать в таре или взболтать.</p> <p>Выполнение работ необходимо проводить в сухую погоду, исключая попадание атмосферных осадков во время отверждения грунта.</p> <p>Поверхность, на которую наносят грунт должна быть насыщенно влажной, но не мокрой (без наличия свободной плёнки воды).</p> <p>Нанесение осуществляется с применением щётки или кисти в один слой до насыщения (минеральные основания).</p> <p>После того, как состав впитался производится укладка смесей.</p> <p>В случае высыхания основания после обработки грунтом, поверхность необходимо дополнительно увлажнить.</p> <p>При обработке сильно впитывающих оснований нанесение грунта осуществляется за два прохода, при этом, перед нанесением первого слоя, грунт разбавляют с водой в соотношении 1:1.</p>

г. Москва, ул. Кулакова, д.20, телефон: +7(495)508-94-99 (многоканальный), +7 (495)984-32-15

www.strim.ru, e-mail: npo-strim@mail.ru

<b>ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не используйте состав вне рекомендованного диапазона температур и влажности.</li> <li>• Не используйте на замороженных и мокрых основаниях, на поверхностях с наличием конденсационной влаги. Температура поверхности должна быть выше на 3°C «точки росы».</li> <li>• Не допускайте длительного перерыва между обработкой поверхности грунтом и последующим нанесением смеси.</li> <li>• В случае возникновения вопросов по применению материала следует обратиться к техническим специалистам производителя или официальному представителю производителя в Вашем регионе.</li> </ul>
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Не является токсичным материалом. Относится к негорючим и пожаробезопасным продуктам.</p> <p>При производстве работ следует использовать спецодежду, резиновые перчатки и защитные очки.</p> <p>При попадании на кожу смыть водой с мылом. Если раздражение не проходит обратиться к врачу.</p> <p>При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.</p>
<b>УПАКОВКА</b>	Пластиковые канистры 5-20 л.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	Хранить в затемнённых сухих складских помещениях в герметично закрытой таре при температуре от +5°C до 25°C. Беречь от промораживания. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение*
Внешний вид	Эмульсия розового или молочно-белого цвета
Плотность, кг/дм <sup>3</sup> при t=20°C	1,05
Условия нанесения:	Температура воздуха (поверхности), °C Относительная влажность воздуха, %
Теоретический расход**, л/м <sup>2</sup>	по металлу по бетону
	0,10...0,15 0,20...0,30

\*Нормативные значения приведены по данным лабораторных испытаний, проведённых в соответствии с ТУ 2229-006-96657532-2013.

\*\*Расход в конкретном случае зависит от вида обрабатываемой поверхности, её впитывающей способности и метода нанесения.

Материал соответствует требованиям, установленным в ТУ 2229-006-96657532-2013 «Составы «Силокор».

Информация, изложенная в техническом описании, представлена исходя из нашего имеющегося практического опыта и полученных результатов лабораторных испытаний. В каждом конкретном случае применения, приведённые показатели на материал могут варьироваться с учётом характеристик объекта и условий производства работ. В связи с тем, что правильность применения, надлежащее хранение и условия эксплуатации материала находятся вне зоны нашего контроля, гарантия на материал распространяется только в рамках наших условий продажи и поставки.

По всем дополнительным вопросам, связанным с применением материала вы можете связаться с нами или с нашим официальным представителем в вашем регионе.

Мы оставляем за собой право изменять техническое описание на материал без предварительного уведомления в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения. Номер редакции технического документа приведён в правом верхнем углу документа. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Данное техническое описание теряет силу при опубликовании нового. Последняя редакция технического описания на материал размещена на сайтах [www.strim.ru](http://www.strim.ru) и [www.nevaaquastop.ru](http://www.nevaaquastop.ru).

Техническое описание является авторским правом компаний НПО «Стрим» и ООО «НеваАкваСтоп». Любое копирование возможно только с письменного разрешения компаний.



**Официальный представитель в СЗФО НПО «СТРИМ»**  
 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д.8, офис.103,  
 Тел/факс: 370-25-61, тел: +7(911)221-20-23.  
 Сайт: [www.nas.spb.ru](http://www.nas.spb.ru), e-mail: [info@nas.spb.ru](mailto:info@nas.spb.ru)