

## Силокор Грунт

ТУ 2229-006-96657532-2013

### Многоцелевой высокоадгезионный грунт на водной основе

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Состав на основе водного раствора микроэмульсий стирол-акрилатов, ПАВ и функциональных добавок для обработки минеральных и металлических поверхностей.
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В отличие от традиционных грунтовок не подвергается процессу омыления при атмосферных воздействиях, сохраняет адгезионные свойства на протяжении длительного времени.</li> <li>• Глубоко проникает в поверхностные слои обрабатываемых минеральных поверхностей, связывает имеющуюся пыль, уменьшает впитывающую способность, а также способствует укреплению основания.</li> <li>• Предотвращает пересыхание растворных смесей в тонком слое, что способствует достижению наибольшей прочности раствора.</li> <li>• Повышает адгезию материалов к основанию, уменьшает трещинообразование укладываемых составов.</li> <li>• Сохраняет адгезионные свойства на протяжении длительного времени.</li> <li>• Предотвращает коррозию арматуры и закладных элементов при ремонте и восстановлении бетонных поверхностей.</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>• Применяется в качестве грунтовки (праймера) для укрепления, снижения впитывающей способности, обеспыливания оснований и повышения адгезии наносимых покрытий (штукатурок, ремонтных составов и т.п) к обрабатываемым поверхностям из бетона, камня, керамики, ячеистого бетона, гипса, для обработки цементно-песчаных стяжек, древесностружечных и гипсокартонных материалов.</li> <li>• В качестве защиты арматуры и закладных элементов от коррозии при выполнении ремонтных работ бетонных поверхностей.</li> <li>• Для внутренних и наружных работ.</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 проникновение (адгезию) грунта к основанию.</p> <p>Металлическую поверхность дополнительно очистить от продуктов коррозии до чистого металла.</p> <p>Перед нанесением на минеральные основания поверхность следует увлажнить до насыщения, но без образования плёнки воды на поверхности. Увлажнение производится в несколько приёмов. Однократное увлажнение поверхности не допускается.</p>
<b>ПОДГОТОВКА СОСТАВА</b>	Перед применением, состав следует тщательно перемешать в таре.
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Выполнение работ необходимо проводить в сухую погоду, исключаящую

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

[www.strim.ru](http://www.strim.ru), e-mail: [npk-strim@mail.ru](mailto:npk-strim@mail.ru)

	<p>попадание атмосферных осадков во время отверждения грунта.</p> <p>Нанесение осуществляется с применением щётки или кисти.</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> <p>Время сушки грунта после нанесения в стандартных условиях (при температуре <math>t=+20^{\circ}\text{C}</math> и относительной влажности <math>\varphi=60\%</math>) составляет от 4-6 часов. Последующее нанесение покрытий, в том числе осуществление бетонных работ допускается только после высыхания грунта.</p>
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ</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 <math>3^{\circ}\text{C}</math> «точки росы».</li> </ul>
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Используемые инструменты промыть водой сразу же после использования.
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Не является токсичным материалам. Относится к негорячим 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>	<p>Хранить в затемнённых сухих складских помещениях в герметично закрытой таре при температуре <math>+5^{\circ}\text{C}</math> до <math>25^{\circ}\text{C}</math>. Беречь от промораживания.</p> <p>Гарантийный срок хранения 12 месяцев.</p>

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение
Внешний вид	Эмульсия розового или молочно-белого цвета
Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	1,05
Условия нанесения:	
Температура воздуха (поверхности), $^{\circ}\text{C}$	$+5...40$
Относительная влажность воздуха, %	$\leq 80$

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, связанные 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.nas.spb.ru](http://www.nas.spb.ru).

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



**Официальный представитель в СЗФО НПО «СТРИМ»**  
 196135, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д.8,  
 офис.103, Тел/факс: 370-25-61, тел: +7(904)605-15-24.  
 Сайт: [www.nas.spb.ru](http://www.nas.spb.ru), e-mail: [info@nas.spb.ru](mailto:info@nas.spb.ru)

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

[www.strim.ru](http://www.strim.ru), e-mail: [npk-strim@mail.ru](mailto:npk-strim@mail.ru)

