

Силокор Грунт

ТУ 2229-006-96657532-2013

Многоцелевой высокоадгезионный грунт на водной основе

ОПИСАНИЕ	Водный раствор микроэмульсий акрилатов, ПАВ и функциональных добавок для обработки минеральных и металлических поверхностей.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Глубоко проникает в поверхностные слои обрабатываемых минеральных поверхностей, связывает имеющуюся пыль, уменьшает впитывающую способность, а также способствует укреплению основания. • Повышает адгезию материалов, способствует снижению трещинообразования укладываемых смесей. • Не подвергается процессу омыления при атмосферных воздействиях, в отличие от традиционных грунтовок. • Предотвращает пересыхание растворных смесей в поверхностном слое и развитие трещин при использовании грунта в качестве ухода за свежешелюженными смесями. • Сохраняет адгезионные свойства на протяжении длительного времени. • Практически не имеет запаха и не содержит органических растворителей. • Экологически и пожаробезопасен.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Для внутренних и наружных работ. • Грунтование поверхностей с целью укрепления, снижения впитывающей способности, обеспыливания и повышения адгезии наносимых покрытий: штукатурок, ремонтных составов и т.п. • Защита арматуры и закладных элементов при выполнении ремонта бетонных поверхностей. • Уход за свежешелюженными бетонными, ремонтными и штукатурными смесями. • Обрабатываемые поверхности: бетон, камень, металл, керамика, ячеистый бетон, гипс, гипсокартон, цементно-песчаные стяжки.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<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>
ПРИМЕНЕНИЕ	<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>

ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Не используйте состав вне рекомендованного диапазона температур и влажности. • Не используйте на замороженных и мокрых основаниях, на поверхностях с наличием конденсационной влаги. Температура поверхности должна быть выше на 3°C «точки росы». • Не допускайте длительного перерыва между обработкой поверхности грунтом и последующим нанесением смеси. • В случае возникновения вопросов по применению материала следует обратиться к техническим специалистам производителя или официальному представителю производителя в Вашем регионе.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	<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>
УПАКОВКА	Пластиковые канистры 5-20 л.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	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 ³ при t=20°C	1,05
Условия нанесения:	Температура воздуха (поверхности), °C Относительная влажность воздуха, %
Теоретический расход**, л/м ²	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 и www.nevaaquastop.ru.

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