

Силокор Грунт

ТУ 2229-006-96657532-2013

Многоцелевой высокоадгезионный грунт на водной основе

ОПИСАНИЕ	Состав на основе водного раствора микроэмульсий стирол-акрилатов, ПАВ и функциональных добавок для обработки минеральных и металлических поверхностей.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • В отличие от традиционных грунтовок не подвергается процессу омыления при атмосферных воздействиях, сохраняет адгезионные свойства на протяжении длительного времени. • Глубоко проникает в поверхностные слои обрабатываемых минеральных поверхностей, связывает имеющуюся пыль, уменьшает впитывающую способность, а также способствует укреплению основания. • Предотвращает пересыхание растворных смесей в тонком слое, что способствует достижению наибольшей прочности раствора. • Повышает адгезию материалов к основанию, уменьшает трещинообразование укладываемых составов. • Сохраняет адгезионные свойства на протяжении длительного времени. • Предотвращает коррозию арматуры и закладных элементов при ремонте и восстановлении бетонных поверхностей. • Практически не имеет запаха и не содержит органических растворителей. • Экологически и пожаробезопасен.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • В качестве защиты арматуры и закладных элементов от коррозии при выполнении ремонтных работ бетонных поверхностей. • Для внутренних и наружных работ.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<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>
ПОДГОТОВКА СОСТАВА	Перед применением, состав следует тщательно перемешать в таре.
НАНЕСЕНИЕ	Выполнение работ необходимо проводить в сухую погоду, исключающую

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

www.strim.ru, e-mail: 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 $t=+20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $\varphi=60\%$) составляет от 4-6 часов. Последующее нанесение покрытий, в том числе осуществление бетонных работ допускается только после высыхания грунта.</p>
ОГРАНИЧЕНИЯ	<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».
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Используемые инструменты промыть водой сразу же после использования.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	<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>
УПАКОВКА	Пластиковые канистры 5-20 л.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	<p>Хранить в затемнённых сухих складских помещениях в герметично закрытой таре при температуре $+5^{\circ}\text{C}$ до 25°C. 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 ³	1,05
Условия нанесения:	
Температура воздуха (поверхности), $^{\circ}\text{C}$	+5...40
Относительная влажность воздуха, %	≤ 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 и www.nas.spb.ru.

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