



СОСТАВЫ «СИЛОКОР» ГРУНТЫ

СИЛОКОР® ГРУНТ ТУ 2229-006-96657532-2013

Многоцелевой высокоадгезионный грунт на водной основе

В
К
а
т
а
л
о
г

ОПИСАНИЕ	<p>Представляет собой водный раствор микроэмульсий акрилатов, поверхностно-активных веществ, пигментов и функциональных добавок.</p> <p>При обработке пористых минеральных поверхностей глубоко проникает в структуру материала с осаждением полимеров на поверхности пор и капилляров, в результате чего снижается впитывающая способность основания с некоторым укреплением поверхностного слоя.</p> <p>При обработке арматуры образует поверхностную плёнку, которая препятствует формированию новых продуктов коррозии в ходе подготовительных работ перед укладкой ремонтных смесей и бетона.</p>
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none">• Снижает впитывающую способность обрабатываемых поверхностей.• Связывает пыль и способствует укреплению поверхностного слоя.• Повышает прочность сцепления укладываемых смесей с основанием.• Предотвращает быстрое впитывание воды из укладываемых растворов в основание, что препятствует формированию трещин.• Способствует снижению образования воздушных пузырей в самонивелирующихся напольных смесях в процессе укладки.• Не подвергается процессу омыления при атмосферных воздействиях, в отличие от традиционных грунтовок.• Предотвращает пересыхание растворных смесей при нанесении по свежеложенным строительным растворам и бетонам.• Практически не имеет запаха и не содержит органических растворителей.• Экологически и пожаробезопасен.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Грунтование пористых и сильно впитывающих поверхностей перед укладкой бетонов и растворов на цементном вяжущем: штукатурных покрытий, ремонтных и гидроизоляционных смесей, наливных полов и т.п.• Защита очищенной арматуры и армирующих сеток перед укладкой ремонтных смесей и бетонированием с целью предотвращения формирования на них новых продуктов коррозии.• В качестве влагоудерживающей пропитки при уходе за свежеложенными строительными растворами и бетонами.• Для внутренних и наружных работ.• Обрабатываемые поверхности: бетон, камень, кирпич, керамика, ячеистый бетон, газобетон, 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 обрабатываемое основание.</p>



	<p>Металлическую поверхность дополнительно очистить от продуктов коррозии до металлического блеска.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Выполнение работ следует проводить в сухую погоду, исключая попадание атмосферных осадков во время отверждения грунта.</p> <p>Перед применением, состав следует тщательно перемешать или взболтать в заводской таре.</p> <p>Для грунтования поверхностей состав необходимо предварительно разбавить чистой водопроводной водой из питьевого водоснабжения в соотношении 1:1, после чего снова его перемешать.</p> <p>Нанесение осуществляется ручным способом с применением щётки, кисти, валика или методом распыления с использованием краскопульта, равномерно распределяя его по поверхности.</p> <p>При нанесении по горизонтальным основаниям следует избегать образования луж на обрабатываемой поверхности.</p> <p>Время полимеризации грунта в зависимости от климатических факторов на объекте составляет 0,5–3 часа.</p> <p>На сильно впитывающих основаниях следует повторить обработку.</p> <p>Последующая укладка смесей выполняется после полимеризации грунта. Перед последующей укладкой сухих смесей, обработанную поверхность следует увлажнить до насыщения. Излишки воды удалить ветошью или продувкой сжатым воздухом.</p> <p>Для защиты арматуры и армирующих сеток, а также в случае применения материала в качестве ухода за свежееуложенными покрытиями, материал применяется в неразбавленном виде.</p> <p>Нанесение состава на свежееуложенные смеси осуществляется после их первоначального схватывания и выполнения мероприятий по выравниванию и заглаживанию, если таковые предусмотрены.</p>
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	<p>Применяемый инструмент очищают сразу после завершения работ с использованием воды.</p>
ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Не используйте состав вне рекомендованного диапазона температур.• Не используйте на замороженных и мокрых основаниях, на поверхностях с наличием конденсационной влаги.• Не рекомендуется длительный перерыв между обработкой поверхности грунтом и последующей укладкой смесей.• Возможность применения на основаниях, не указанных в области применения подлежит дополнительному анализу.• По вопросам применения материала Вы можете проконсультироваться с нашими техническими специалистами или с официальным представителем 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	Пластиковая канистра 10 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 температуре (20±2) °C	1,05±0,05
pH	7±0,5
Климатические условия нанесения: температура, °C относительная влажность воздуха, %	+5...35 ≤80
Теоретический расход***, л/м ² грунтование минеральных поверхностей металлические основания уход за свежешелюженными покрытиями	0,10–0,20 0,10–0,15 0,15–0,25
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч	≤3
*Нормативные значения приведены по данным лабораторных испытаний, в соответствии с методами ТУ 2229–006–96657532–2013. **Возможно изготовление под заказ эмульсии синего цвета. ***Фактический расход напрямую зависит от впитывающей способности и профиля обрабатываемой поверхности, 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.

Дата редакции технического описания приведена в правом верхнем углу документа. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными. Данное техническое описание теряет силу при опубликовании нового.

Техническое описание является авторским правом НПО «Стрим». Любое копирование возможно только с письменного разрешения компании.

Актуальные редакции технических описаний на материалы размещены на сайте www.strim.ru и www.nas.spb.ru.

Сведения об официальном представителе компании в Вашем регионе размещены на сайте www.strim.ru.