

Внешне защитная полимерная композиция «Силор-р» представляет собой низковязкую жидкость светло-коричневого цвета.

Основу веществу составляют такие компоненты, как полиизоцианантная основа, органический растворитель и пластификатор. Силор-Р не является горючим или токсичным веществом. Полимерная композиция относится к группе материалов, обладающих проникающим действием.

Свойства и назначение продукта:

После процесса полимеризации вещество Силор-Р преобразуется в полимер. При обработке веществом различных пористых поверхностей, полимерная композиция тщательно пропитывает их по капиллярной системе. За счет того, что поры поверхностей заполняются, сами поверхности они упрочняются, повышается срок возможного их использования.

Часто Силор-Р используют также для химического воздействия с материалами (такими, как дерево и бетон, кирпич), поскольку при этом взаимодействии образуется новый композиционный материал. Этот новый композиционный материал по структуре не отличается от необработанного материала, однако, при этом он выполняет такие важные функции, как:

- Упрочнение поверхности материала: тщательное проникновение в объем, полное заполнение структуры пор;
- Защита поверхности от влаги Силор-Р обеспечивает надежную гидроизоляцию. Важно отметить тот факт, что обработанная полимерной композицией поверхность перестает пропускать воду, водные растворы щелочей и солей, кислот, но она пропускает пар;
- Защита обработанной поверхности: ей становятся не страшны грибки, вредные бактерии, мхи;
- Создание дополнительного адгезионного слоя на используемой поверхности;
- Выполнение свойств связующего материала при наложении нового строительного раствора на ранее используемую поверхность.

Вещество можно использовать, как для уже используемых, так и для абсолютно новых сооружений и конструкций. Если вы хотите придать материалам декоративные свойства, обработанную Силор-Р поверхность можно покрыть паропроницаемыми красками.

Наносить вещество очень просто, для этого не нужно особых знаний и умений. Силор-Р устойчив к коррозии и морозу, могут использоваться на протяжении длительного времени. После процедуры полимеризации веществом может контактировать с пищевыми продуктами, водой.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Использовать полимерную композицию «Силор-р» рекомендуется для:

- Защиты и упрочнения, обеспечения гидроизоляции таких пористых материалов, как дерево и бетон, фанера, кирпич, фасадные и тротуарные плиты:
- Для продления срока возможного использования чуть выше указанных пористых материалов;
- Склеивания различных материалов между собой (Силор-Р обладает прекрасной клеящей способностью);
- Снижения истираемости различных поверхностей.

Использование полимерной композиции Силор-Р:

С помощью данного вещества вы сможете создать в кратчайшие сроки упрочненные, гидроизолированные и надежные поверхности, не нарушив статики конструкций. С помощью Силор-Р удается сохранить несущие способности стен зданий, их фундаментов.

Наносить полимерную композицию следует с помощью валика или распылителя, с помощью кисти.

Использовать вещество рекомендуется при комнатной температуре. Так, при +20 градусах по шкале Цельсия, Силор-Р утверждается в течение 10-20 часов. В течение этого времени вещество диффундируется в объем обрабатываемого материала. С помощью специальных модификаторов вы сможете увеличить или уменьшить сроки утвердения защитной полимерной композиции. После утвердения обрабатываемая поверхность упрочняется, становится очень устойчивой к воздействию газов, чрезмерно агрессивных жидкостей.

Упаковка, транспортировка и хранение полимерной композиции Силор-Р:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



При изготовлении мы упаковываем вещество в полиэтиленовые или металлические канистры, в бидоны, выполненные из белой жести. По желанию клиента мы можем упаковать средство в любую другую удобную для вас тару.

Транспортировка защитной полимерной композиции Силор-Р может осуществляться автомобильным или железнодорожным транспортом.

Хранить вещество следует в закрытых складских помещениях, в прохладном и сухом месте, недоступном для солнечных лучей. Бочка, в которой хранится данный продукт тонкого органического синтеза, должна быть плотно закрыта.

Техническая консультация

Назначение: для антикоррозионной защиты строительных конструкций, в том числе для			
устройства радиационно-стойких дезактивируемых покрытий			
Состав: многокомпонентный состав из полиизоцианантной основы, пластификатора и			
органического растворителя			
Внешний вид: однородная вязкая масса светло-коричневого цвета			
Упаковка: металлические и полиэтиленовые канистры, бидоны из белой жести			
Общие характеристики			
Мин. партия	200		
ед изм	КГ		
ГОСТ, ТУ	TY 5772-087-05015207-2005		

Наименование показателей Нормы	Нормы
--------------------------------	-------

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сек, не более	12
Плотность, г/см ³	1,065±0,020
Массовая доля изоцианатных групп, %, не менее	

По вопросам приобретения **защитной полимерной композиции «Силор-Р»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: