

СИЛОКОР ГРУНТ ПР

ТУ 2229-006-96657532-2013

Пассиватор-преобразователь ржавчины на водной основе. Адгезионный модификатор.

ОПИСАНИЕ	Представляет собой однокомпонентный состав на основе водного раствора хелатирующих агентов и ингибиторов в полимерной эмульсии. Преобразует неустойчивые частицы ржавчины в нерастворимые комплексы, пассивирует поверхность металла, предотвращает появление очагов коррозии. Предназначен для повышения адгезии бетонов и растворов к арматуре. Обладает долговременным пассивирующим эффектом для арматуры.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Может наноситься на влажную поверхность • Не содержит фосфатов • Образует с существующей ржавчиной нерастворимые комплексы, связывает ее в полимерной матрице, препятствуя ее дальнейшему появлению и отслаиванию • Повышает адгезию растворов и бетонов к арматуре. • Пассивирует арматуру, закладные детали, препятствует образованию ржавчины. • Не оказывает коррозионного воздействия на арматуру. • Не содержит органических растворителей; • Экологически безопасен • Практически без запаха
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Обработка новой и пораженной арматуры перед бетонированием
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Удалить рыхлую ржавчину с поверхности металла (арматура, закладные и др.) механизированным способом (щетки, пескоструйная или водоструйная обработка)
НАНЕСЕНИЕ	Нанести СИЛОКОР ГРУНТ ПР с применением кистей, валиков, распылителей на подготовленную поверхность. В течение 15-30 минут ржавчина преобразуется в комплексы черного цвета. Бетонирование возможно через 2-6 часов после окончательного высыхания покрытия.
ОГРАНИЧЕНИЯ	Не наносить состав ниже +5°C и выше +35°C
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Материал не токсичен, негорюч, пожаро-взрывобезопасен. При попадании в глаза промыть водой и обратиться к врачу.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	В сухих закрытых складских помещениях в неповрежденной упаковке при температуре не менее +5°C до +35°C. Срок хранения – 12 месяцев.
УПАКОВКА	Полиэтиленовая тара 5-217литров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование показателя	Нормативное значение
1	Внешний вид:	Непрозрачная жидкость кремового цвета
2	Температура основания и воздуха при нанесении, °C	не ниже +5
3	Расход*, г/м2	100-150

Техническое описание на материал составлено исходя из лабораторных испытаний и практического применения, однако его нужно рассматривать как типовое. Потребитель несёт ответственность за правильное использование материала. В случае сомнения в применении материала на планируемом объекте просим связаться с нами или с официальным представителем нашей компании в вашем регионе. Производитель оставляет за собой право изменять техническое описание в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения материала. 01.2010