



Антисульфат ПЕТРОМИКС AF-02

Порошковый концентрат на основе соединений бария для приготовления рабочего раствора блокиратора растворимых солей непосредственно на объекте. Предназначен для химической защиты строительных конструкций из бетона, природного и искусственного камня от сульфатной коррозии и для предотвращения образования поверхностных высолов. Применяется при ремонте и санации кирпичных и каменных кладок, а также для предварительной обработки от высолов новых кладок перед оштукатуриванием. Для наружных и внутренних работ.

- экономичный концентрат
- преобразует сульфаты в труднорастворимые соединения.
- предотвращает сульфатную коррозию
- высокая глубина проникновения
- не содержит кислот

Форма поставки: Пластиковое ведро 1,5,10 кг. Мешок 25 кг.

Срок годности и условия хранения: Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

Техника безопасности: При работе использовать спецодежду, средства защиты кожи (резиновые перчатки) и органов зрения. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

Технические характеристики:

Внешний вид (концентрат)	Порошок или чешуйки серо-белого цвета, легко растворимые в воде
Разбавление водой в соотношении, растворимость	1:10, хорошая
Внешний вид (10% раствор)	Прозрачная жидкость, допускается незначительная опалесценция и незначительное количество мелкодисперсного осадка
pH 10% раствора	10,5–11,5
Плотность при 20°C	1,00–1,03 кг/л
Расход порошка (концентрата)	0,05-0,15 кг/м ² в зависимости от впитывающей способности основания
Расход 10% раствора	0,5 – 1,5 л/м ² в зависимости от впитывающей способности основания
Срок хранения готового рабочего раствора, сут.	не более 7
Температура применения	от +3°C до +25°C

Подготовка основания: Основание должно быть чистым, незамерзшим, впитывающим, без слабых участков. Инородные окраски удалять смывками серии ПЕТРОМИКС PR. Удаление загрязнений с поверхности кирпичной кладки осуществлять

очистителями серии ПЕТРОМИКС AD; очистку природного камня осуществлять техническими моющими средствами серий ПЕТРОМИКС ND и GD. Для очистки от биопоражений и санации использовать средства серии ПЕТРОМИКС BS. После очистки необходимо обеспечить просушку основания. Влажность не должна превышать 3%.

Старую насыщенную слоями штукатурку сбить на 1 м выше зоны видимых выступающих солей. Поврежденные засоленные швы расчистить на глубину не менее 2 см. Для всех рекомендуемых оснований места с выступающими солями механически зачистить без какого-либо увлажнения основания.

Примыкающие детали и строительные конструкции необходимо защитить от попадания раствора.

Способ применения:

Порошковый концентрат развести чистой водой в соотношении 1:10 (1 часть продукта на 10 частей воды). Температура воды не должна превышать 40°C. После полного растворения порошка раствор готов к нанесению.

Рабочий раствор **антисульфат ПЕТРОМИКС AF-02** нанести распылителем или кистью до тех пор, пока материал не перестанет впитываться (мокрое по мокрому). Повторить процесс несколько раз.

Рекомендации:

Рабочие инструменты после использования промыть водой.

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +3°C.

Не наносить блокиратор на сильно нагретые (+30°C и выше) прямыми солнечными лучами поверхности.

Обработанная поверхность не менее 24 часов должна быть защищена от дождя.

Время сушки перед последующим нанесением материалов после антисульфатной обработки – не менее 24 часов.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основе собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники, с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. Актуальность технического описания: 10.2022г.