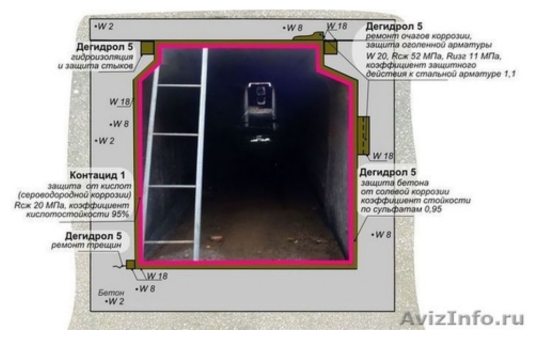


Контацид марка 1 Базовая кислотозащитная смесь



Саратов, Россия

Используется для создания в бетонных, каменных, кирпичных конструкциях защитного слоя, предохраняющего от разрушающего воздействия продуктов кислотного характера в твёрдом, жидком и газообразном виде. В отличие от обычных полимерных материалов, образующих на поверхности бетона инертное покрытие, Контацид образует

в отличие от ооычных полимерных материалов, ооразующих на поверхности оетона инертное покрытие, контацид ооразует реактивное защитное покрытие, которое упрочняется под действием кислоты. При этом процесс усиления защиты протекает как на обработанной поверхности бетона, так и в глубине бетона, пропитанной Контацидом марки 1. Соответственно, не только нанесённый слой материала, но и пропитанная им подложка становятся защитным слоем с повышенной кислотостойкостью.

При использовании совместно с полимерными покрытиями в бетонных резервуарах для кислоты усиливает качество защиты, т.к. при проколах, отслоениях (особенно в стыках) и на иных участках с нарушением герметичности покрытия препятствует возникновению под слоем полимера кислотных "карманов", самостоятельно регенерируя защитный слой.

При использовании для заполнения швов между кислотоупорной плиткой препятствует проникновению кислоты (в активной форме) под плитку и клеевой слой, чем борется со вспучиванием и отслоением кислотоупорной плитки вместе с клеевым слоем.

Применяется для деактивации кислот, ранее (при предшествующей эксплуатации) проникших в подложку, а также для устройства противовспучивающей подложки под полимерные и иные покрытия для повышения надёжности противокислотной защиты.

Контацид радиационно-, химически- и взрывобезопасен; не горит и не поддерживает горения, не содержит органических растворителей и не выделяет токсичных продуктов (в т.ч. при попадании в очаг возгорания), относится к негорючим материалам, на неё не распространяются требования ГОСТ 19433-88;

Состоит из минеральных продуктов природного происхождения и не содержит ингредиентов опасных для окружающей среды, отходы утилизируются как бетонный строительный мусор.

Прочность на сжатие 20 МПа

Адгезия слоя материала с бетоном 4 МПа

Коэффициент кислотостойкости не менее 95%

Цена: Договорная

Тип объявления: Продам, продажа, продаю Торг: неуместен

- Фёдор

83912151718