

АнтиСульфат (ЦСТ)

Раствор против агрессивных солей.

Характеристики

Цвет	Прозрачная
Температура применения	от + 5°С до + 25 °С
Расход	от 0,25 до 0,5 кг/м ² Расход зависит от количества солей на поверхности. Точным расчетом является пробное нанесение на объекте.
Степень блеска	матовый
Плотность	ок. 1,10 г/см ³
Область применения	снаружи и внутри
Разбавление	вода
Связующее	Вода, фосфат бария
Упаковка	канистра 5л
Время высыхания	При температуре воздуха и основы +20°С и относительной влажности воздуха 65% выдерживать время высыхания приблизительно 12 часов. При более холодных температурах, соответственно, время высыхания увеличивается.

Назначение

Применяется для санирования кладки, бетонной поверхностей. Защищает процесс гидравлического схватывания от воздействия агрессивных солей. Антисульфат не является гидроизоляцией и долгосрочной защитой от солей.

Описание продукта

Антисульфат, глубоко проникает в основание поверхности, вступает в реакцию со многими видами солей и преобразует их в нерастворимые.



TU 20.13.52-009-25326168-2020

Условия проведения работ

При проведении работ следует соблюдать температуру воздуха в пределах от +5°С до 25°С и уровень влажности воздуха не более 75%. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков, ветра и от прямых солнечных лучей.

Требования к основаниям

Основа должна быть чистой, сухой, не промерзшей, прочной и несущей, без поражения водорослями, мхом, грибом, без копоти. Стеклопакеты, металлические поверхности обязательно защитить, например, полиэтиленовой пленкой.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, не мокрым и способным впитывать жидкость. Основание должно быть свободным от гипса, битума, жирно-смазочных веществ, масел, пыли и краски. Старая, поврежденная солями штукатурка, должна быть полностью удалена, рыхлые швы необходимо выскоблить. Затем следует металлической щеткой убрать все неплотно прилегающие частицы, известковый налет необходимо удалить фрезой или обработать пескоструйным аппаратом.

Порядок работы

Материал можно наносить с помощью малярной кисти с натуральной щетиной средней длины, раскатывать валиком или распылять с разведением 1(вода) :1 Антисульфат. Места наибольшего выхода солей обрабатываются два раза: 1 слой с разведением 1(вода) :1 Антисульфат 2 слой без разбавления. Послойное высыхание 6-12 часов.

Очистка инструмента

После использования промыть водой.

Техника безопасности

Избегать попадания в глаза и на кожу рук. При попадании в глаза основательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.

Хранение

Хранить в прохладном месте, не замораживать, Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления.

В рамках данной технической информации невозможно учесть все типы и состояния поверхностей. Данные рекомендации следует рассматривать как общие по применению. Более полную информацию по материалу, его свойствам и применению можно получить в технологическом отделе и приобрести в отделе продаж ООО «ЦСТ». Мы предоставим Вам подробную консультацию.