

AntiSulfat

АнтиСульфат

Тип материала:	Водный раствор для химической очистки от агрессивных солей, сульфатов и хлоридов. Применяется для санирования кладки.
Технические данные	Плотность: 1,04 кг/дм ³ Цвет: зеленый Расход материала: 0,25 – 0,5 кг /м ² в зависимости от выступления солей на основании
Состав	Вода, фосфат бария.
Упаковка:	Канистры по 30 кг .
Применение:	Для химической очистки от солей при санировании кладки, прежде всего, от сульфатов и хлоридов. Также для предварительной обработки от высолов при оштукатуривании новостроек.
Свойства:	AntiSulfat превращает легко растворимые соли в трудно растворимые соединения. Эти соединения остаются в кладке, не нанося ей вред.
Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ в бытовых химикатах:	Обозначение не обязательно Указания по использованию опасных веществ и препаратов: S2: Не должен попадать в руки детей
Хранение:	хранить в сухом, прохладном месте, но не замораживать
Контроль качества:	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях. Сторонний контроль осуществляется через сертифицированные учреждения..
Указания по применению:	Старую штукатурку сбить на 1 м выше зоны видимых выступающих солей и расчистить поврежденные засолённые швы на глубину не менее 2 см. AntiSulfat нанести распылителем или кистью за несколько рабочих процессов. Время просушки: не менее 1 дня .
Общие указания	Во время нанесения и процесса высыхания температура воздуха, основания и материала должна быть выше +5°C. При применении антисульфата AntiSulfat проводить специальные мероприятия (носить защитные перчатки).

ООО «ЦЕНТР СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

г.Москва, ул. Тагильская д.6, тел: (945)780-91-23(fax), (495)780-91-24.

SanierLösung

Санирующий раствор

Тип материала:	Готовый к нанесению, водный раствор для обработки фасадов и стен, поврежденных грибками и плесенью.
Технические данные	Плотность: ок. 1,00 кг/дм ³ Расход материала: 50-100 гр/м ² при значительном впитывании подпочвы и двойном окрашивании
Состав	Вода, альгегидные (убивающие растения) и фунгицидные (убивающие грибки) активные вещества (соединение аммония, изотиазолдериват).
Упаковка:	Канистры 1 и 13 кг
Применение:	Готовый к нанесению, водный раствор для обработки фасадов и стен, поврежденных грибками и плесенью. Чтобы избежать появления прорастающих спор можно использовать санирующий раствор. Санирующий раствор можно применять как для внутренних, так и для наружных работ.
Свойства:	Водный раствор с эффективным спектром действия против микроорганизмов, как, например, грибки и плесень. Помимо того, что раствор убивает и предотвращает рост микроорганизмов, он одновременно обесцвечивает плесень.
Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ в бытовых химикатах:	Обозначение не обязательно Указания по использованию опасных веществ и препаратов: S2: Не должен попадать в руки детей
Хранение:	В сухом, прохладном и закрытом месте.
Контроль качества:	Внутрифирменный контроль в заводских лабораториях, иностранный контроль в аккредитивных экзаменационных учреждениях.
Указания по применению:	Санирующий раствор впрыскивается на поврежденные поверхности, чтобы избавиться от грибков и плесени и при механической обработке избежать появления прорастающих спор. Через непродолжительное время действия (1-2 часа), площадь механически обрабатывается (затирается теркой, высушивается и т.д.). Произвести следующее нанесение для профилактики от альгегидов и фунгицидов (Указание «Антигриб»). В случае необходимости (загустения) консистенцию можно подправить, добавив небольшое количество воды.
Общие указания	Во время обработки и процесса высыхания температура воздуха, материала и грунтовки должна быть не ниже +5° С. Чтобы гарантировать хорошее действие материала, необходимо обратить внимание на то, что санирующий раствор Vaumit нельзя использовать с другими санирующими средствами. Вышеназванные данные соответствуют уровню нашего опыта и должны обсуждаться. Гарантия в случае применения может не производиться, так как настоящее применение и использование является нашей возможностью контроля

Полисепт

Антимикробный препарат

Тип материала:	Антимикробный водорастворимый препарат предназначен для профилактической и вынужденной дезинфекции.
Упаковка:	Твердая форма
Применение:	Для обработка поверхностей металла, дерева, текстиля, пластика, в качестве добавки в водные красящие составы и побелку. Поверхностей производственных помещений, в том числе с повышенной влажностью. Строительных конструкций
Свойства:	Обладает высокой бактерицидной активностью. Придает стойкие антимикробные свойства. Характерным свойством отличающим его от других антисептиков, является продолжительный эффект воздействия. Обладает низкой токсичностью. Препарат малоопасен при ингаляционном воздействии.
Классификация в соответствии с законом о нормах содержания вредных веществ в бытовых химикатах:	Относится к 3 классу умеренно опасных соединений при введении в желудок (LD 50 для мышей-625, крыс – 350 мг/кг и 4 классу малоопасных - при попадании на кожу. Кожно-резорбтивные свойства не выражены. Вследствие низкой летучести при ингаляции малоопасен. Включен в перечень №0046-99 отечественных и зарубежных дезинфекционных средств, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.
Хранение:	Концентрат сохраняет свою стабильность и активность в течение 3 лет
Указания по применению:	<p>Для штукатурного основания и открытой кирпичной кладки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. приготовить <u>концентрат</u> : 1 кг сухого полисепта растворить в 10 литрах горячей воды. Раствор можно хранить в закрытом стеклянном сосуде. 2. <u>Рабочий раствор для антисептирования</u> к 1 литру концентрата (пункт 1) прибавить 2 литра воды. Расход полученных 3 литров ~10 м² Раствор наносить с кисти или пульверизатора. <p>Для живописи</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. К 1 литру концентрата (пункт 1) добавить 10литров воды. Наносить прокаткой ватного тампона, смоченного в растворе.
Общие указания	Во время обработки и процесса высыхания температура воздуха, материала и грунтовки должна быть не ниже +5° С.

Престиж

Смывка

Тип материала:	Средство для удаления любых лакокрасочных покрытий с ингибитором коррозии
Состав	Смесь органических растворителей, загустителей, рыхлителя и ингибитора коррозии
Упаковка:	1 кг
Применение:	Смывка предназначена для удаления старых лакокрасочных поверхностей перед повторным окрашиванием. Пригодна для работы как внутри так и с наружи помещений. Смывка разрушает все виды лакокрасочных покрытий
Свойства:	Малотоксичная, имеет гелеобразную структуру, не стекает с вертикальных поверхностей, легко наносится, не вызывает коррозии металла, универсальна
Указания по применению:	Смывка выпускается готовой к употреблению. Перед применением смывку необходимо перемешать (взболтать), а затем нанести на поверхность кистью, щеткой, валиком, шпателем или налить на старое покрытие без растушевки. После вспучивания и разрыхления лакокрасочного покрытия его удаляют шпателем или щеткой. Обработку поверхности необходимо проводить малыми участками примерно 0,5 м ² . При необходимости обработку повторить или увеличить время выдержки. Удаление старых покрытий смывкой необходимо проводить при температуре от +5 ⁰ С до +30 ⁰ С и относительной влажности воздуха 65%. Избегать сквозняков, прямых солнечных лучей, повышенной влажности. Время действия смывки при температуре +20 ⁰ С 5-20 минут. При других условиях время действия смывки может меняться.
Указания по подготовке	Не требует особой подготовки поверхности, необходимо удалить лишь легко осыпающиеся поверхности
Расход	100-150 г / м ² . Расход может меняться в зависимости от типа и состояния удаленного покрытия. Для повышения эффективности смывки на старое покрытие можно нанести царапины ножом или шпателем
Меры безопасности:	При работе необходимо защищать глаза и кожу. В случае необходимости, попавшие на вышеуказанные поверхности брызги, смыть большим количеством воды. Тару из- под смывки утилизировать как бытовые отходы, смывку не выливать в канализацию, водоем почву. Смывку не следует смешивать с другими органическими растворителями и водой После работы инструменты сразу промыть водой.

ФЛЮАТ

Фторсиликат

Тип материала:	высокоэффективный универсальный фторсиликат	
Цвет:	прозрачный	
Плотность:	около 1,230	
Связующее:	водный раствор гексафторкремниевой кислоты, магний, цинк гексафторсиликаты	
Упаковка:	10 л. пластмассовая канистра	
Применение:	для наружных и внутренних работ	
Свойства:	фторсиликат серии ФЛЮАТ служит для нейтрализации щелочной среды свежих штукатурок и для уменьшения впитывающей способности, а также для отвердения мягких, осыпающихся штукатурных и кирпичных поверхностей, для иммунизации остатков обдирающих масел на бетоне, для профилактики и удаления высолов на кирпичных поверхностях, белом камне. Химическое преобразование металло-силикат фторидов ведет к возникновению водо- и маслонерастворимых соединений (кальциево-силикатный фторид и гель кремневой кислоты). Реакцию можно наблюдать по образованию углекислоты (пузырьков). Как правило, после двухразовой обработки фторсиликатами наступает полная нейтрализация (прекращается образование пузырьков).	
Совместимость с другими красками:	не смешивать с другими материалами.	
Разбавление:	вода	
Средние величины расхода:	0,030-0,060 л/м ² (разбавленный водой 1:2,1:4), при большей концентрации расход выше. Лучшей гарантией точности расчета является пробное покрытие на объекте.	
Хранение:	хранить в прохладном месте только в оригинальной упаковке, не переохлаждать.	
Нижняя граница температуры применения:	278 К (+5 °С).	
Указания по применению:	использовать только емкости из пластмассы, стекла или глины, не использовать замотанные проволокой кисти/щетки или кисти/щетки в металлической оправе. В зависимости от основы необходимо обрабатывать фторосиликатами несколько раз: Первая обработка фторосиликатами: фторсиликат серии ФЛЮАТ, разбавленный водой 1:4. Вторая обработка фторосиликатами: фторсиликат серии ФЛЮАТ, разбавленный водой 1:2.	
Внимание: брызги фторосиликата оставляют следы на стекле, мраморе, глазурованных, керамических и эмалированных поверхностях в следствие разъедания.		
Время высыхания:	после обработки фторосиликатами следует тщательно промыть поверхность, чтобы удалить из штукатурки не вступивший в реакцию фторосиликат. Затем при сухой теплой погоде подождать минимум 24 часа, прежде чем начать дальнейшую обработку. При прохладной влажной погоде время высыхания соответственно увеличить.	
Очистка инструмента:	сразу после использования вымыть водой.	
Утилизация:	Утилизация жидких остатков осуществляется через пункты приема соответствующей службы по чистым химическим реактивам (лабораторные остатки и остатки химических реактивов) под ключевым номером 080103, утилизация твердых остатков под ключевым номером 080105.	
Состав R:	22	(Не глотать, вреден для здоровья)
Состав S:	2	(Не допускать попадания в руки детей)
	13	(Не держать вблизи от продуктов питания, напитков и кормов для животных)
	24/25	(Не допускать попадания в глаза и на кожу)
	46	(Если оказался проглоченным, сразу же обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку)