

ЗАЩИТА ОТ СУЛЬФАТОВ

- добавляется в штукатурные составы
- образует с сульфатами соединения, не растворимые в воде
- защищает от разрушительного воздействия сульфатов
- не содержит свинца

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Не содержащая свинца добавка на цементной основе для песчано-цементных штукатурок.

СВОЙСТВА

VANDEX ANTI SULPHATE взаимодействует с сульфатами, образуя нерастворимые соединения, защищающие от сульфатов и препятствующие их дальнейшему разрушительному воздействию.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности удаляют штукатурное покрытие, поврежденное высоломи, не менее чем на один метр дальше поврежденного участка. Кладочные швы расширяют. Поверхность кладки и кромки оставшегося штукатурного покрытия зачищают щеткой. Образовавшийся строительный мусор сразу же удаляют с места проведения работ. Если на ремонтируемом участке присутствуют нитратные высолы, поверхность в первую очередь обрабатывают составом VANDEX ANTI NITRATE.

СМЕШИВАНИЕ

Порошок VANDEX ANTI SULPHATE тщательно перемешивают со штукатурным раствором из расчета 7 кг VANDEX ANTI SULPHATE на 50 кг цемента.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор, содержащий VANDEX ANTI SULPHATE, наносят на подготовленную поверхность кладки либо для выравнивания поверхности, либо в качестве основания для нанесения соответствующего гидроизоляционного покрытия ВАНДЕКС. Минимальная толщина наносимого слоя штукатурки 10 мм, при сильных повреждениях кладки сульфатами - 15 мм. До момента схватывания штукатурку следует предохранять от слишком быстрого высыхания.

Поскольку причиной появления сульфатов является вода, для обеспечения полной защиты поверхности на нее следует нанести гидроизоляционный состав VANDEX ВВ75.

РАСХОД

Приблизительно 0,7 - 1,1 кг сухого вещества VANDEX ANTI SULPHATE на 1 м² оштукатуренной поверхности.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра по 7 и 14 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом сухом помещении. Срок годности в нераспечатанной неповрежденной фабричной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Агрегатное состояние	порошок
Цвет	серый
Насыпная плотность	ок. 1,23 кг/л

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях.

На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

**ДАнные ПО
БЕЗОПАСНОСТИ И
МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

VANDEX ANTI SULPHATE - высокощелочной материал. Не допускать попадания на кожу и в глаза. Рекомендуется пользоваться перчатками и защитными очками. При попадании на кожу смыть большим количеством воды. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Более подробную информацию см. в Справочном листе данных по безопасности материала.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются без гарантии, поскольку условия их применения не находятся под контролем компании.

Лишь потребитель несет ответственность за соответствие выбранного им материала предназначенным целям и соблюдение надлежащих условий их применения.

Vandex[®]

QUALITY
ISO 9001
CERTIFIED

АВТОРСКИЕ ПРАВА



Все права собственности и авторские права на перевод технического описания принадлежат фирме "Триада-Холдинг".

Никакая часть настоящего технического описания ни в каких целях не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения фирмы "Триада-Холдинг".

Эксклюзивный дистрибьютор в России и СНГ	Ваш региональный дистрибьютор
Триада-Холдинг Российская Федерация, 123308, Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 6, стр. 2 Телефон: (495) 234-16-10, 956-15-04, 956-18-52 Факс: (495) 234-38-84 E-mail: trhold@comail.ru www.triada-holding.ru	