



Техническое Описание

ASO®-1K Primer-TKF (АСО-1К Праймер-ТКФ)

Артикул № 5757

07/03

Однокомпонентная грунтовка для невпитывающих поверхностей

Свойства:

ASO-1K Primer-TKF является содержащей растворители, прозрачной, низко-вязкой однокомпонентной эпоксидной смолой.

Области применения:

ASO-1K Primer-TKF применяется в качестве связующий слоя при нанесении материалов ASODUR-TKF25 и ASODUR-TKF25 Standfest, а также материалов ASOFLEX-AKB-Boden/-Wand, кроме того в качестве праймера для материалов ASOFLEX-SDM, ASOFLEX-PU45 и ASODUR-EP/FM на невпитывающие поверхности, такие как, стандартная и высококачественная сталь, алюминий, медь, цинк, стекло, облицовочный глазированный кирпич, глазированная керамика, синтетические материалы (ПВХ, полиэфир, меламиновые смолы).

Технические характеристики:

Основа:	однокомпонентный алкил-силан
Цвет:	бесцветный
Плотность:	примерно 0,8 г/см ³
Температура при работе:	от +5°C до +50°C
Время выхода воздуха:	10–30 мин при +23°C и 65% отн. влажности воздуха
Максимальное время технологической паузы:	ок. 4 часов
Расход материала:	Не более 10 мл на пог.метр в зависимости от размеров шва
Очистка рабочего оборудования:	Сразу после работы инструмент следует тщательно очистить универсальным растворителем
Упаковка:	Металлические флаги по 400 мл / 320 г
Условия хранения:	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в теплом и сухом помещении

При хранении материала следует руководствоваться инструкцией по хранению вредных для водной среды веществ. Необходимо соблюдать требования листа данных по безопасности ЕС!

Требования к обрабатываемой поверхности:

Обрабатываемые поверхности должны быть:

- сухими, твердыми, шероховатыми и обладать несущими способностями;
- очищенными от таких препятствующих или уменьшающих адгезию субстанций, как пыль, известковое тесто, масла, остатки краски и т.д.;

Остаточная влажность: ≤ 4%.

Способы применения:

ASO-1K Primer-TKF поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием – встряхнуть.

Методы нанесения/расход:

1. В подготовленные швы укладывают забутовочный шнур ASO-Vorfuellmaterial. При этом следует следить за тем, чтобы внешний контур шнура не был поврежден.

В качестве альтернативы для предотвращения трехсторонней адгезии к кромкам шва на дно шва укладывают плёночную полосу.

2. Огрунтовка кромок шва.

ASO-1K Primer-TKF наносят за один рабочий проход праймерной кистью.

Расход материала: ок. 5-10 мл/п.м (в зависимости от размеров шва).

Через 10 – 30 мин (при температуре +23°C и 65% относительной влажности воздуха) но не позднее, чем через 4 часа производят заполнение швов материалами ASODUR-TKF25 или ASODUR-TKF 25 Standfest, ASOFLEX-PU45 и ASODUR-EP/FM.

В качестве праймера и связующего слоя на невпитывающих поверхностях, как указано выше для ASOFLEX-AKB-Boden/-Wand, а также ASOFLEX-SDM, следует обратиться к описанию системы DENSARE-2002 и техническим описаниям на данные материалы.

Расход: ≈ 40-50 г/м²

Физиологическая характеристика и меры по безопасности:

ASO-1K Primer-TKF после отверждения физиологически безопасен.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.



При работе следует руководствоваться предписаниями по технике безопасности профсоюза, инструкциями М 023 и указаниями на упаковке.

Особые указания:

- Материал содержит растворители.
- При работе в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую приточно-вытяжную вентиляцию.
- Поверхности, не подлежащие обработке, следует защитить от попадания материала ASO-1K-Primer-TKF.
- Затвердевшие остатки материала следует убирать, руководствуясь требованиями Инструкции по уборке отходов, ключевой номер отходов 55512, "старые лаки, старые смолы".

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставок. В случае возникновения каких-либо вопросов, пожалуйста, обращайтесь к нам по телефону, электронной почте или на нашем сайте. Мы всегда готовы оказать вам техническую поддержку и консультацию. Наша компания является частью группы компаний TUV, которая имеет сертификаты ISO 9001 и ISO 14001. Мы работаем с вами на протяжении многих лет и всегда стремимся к совершенствованию наших услуг. Мы уверены, что вы будете довольны качеством наших материалов и услугами нашей компании.

