

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikagard®-230 MIC

Отвердитель поверхности на водной основе для Sika MonoTop®-4400 MIC

ОПИСАНИЕ

Sikagard®-230 MIC готовый к применению однокомпонентный состав на водной основе, специально разработанный для быстрого отверждения Sika MonoTop®-4400 MIC

НАЗНАЧЕНИЕ

- Ускоряет твердение Sika MonoTop®-4400 MIC
- Замедляет высыхание раствора, снижает риск образования пластичных усадочных трещин, пыления поверхности, растрескивания и т. д..

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый отвердитель поверхности
- Специально разработан для нанесения на поверхность Sika MonoTop®-4400 MIC
- Средство по уходу за материалом, препятствующее слишком быстрому испарению воды с поверхности Sika MonoTop®-4400 MIC
- Ввод в эксплуатацию в течение одного часа после нанесения раствора (для ограниченного гидравлического напора)

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Отвердитель поверхности на водной основе
Упаковка	10 литровые канистры. Смотрите прайс-лист для выбора вариантов упаковки.
Внешний вид / цвет	Полупрозрачный синий
Срок годности	2 года с даты производства
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 ° C до + 35 ° C. Всегда см. информацию на упаковке.
Плотность	~1,02 кг/л
Значение pH	5–7
Содержание сухого вещества по весу	~4,5 %
Содержание летучих органических соединений (ЛОС)	не содержит

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Sikagard®-230 MIC следует применять только в качестве отвердителя поверхности для раствора Sika MonoTop®-4400 MIC.
----------------	--

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход

~ 75 до 100 мл /м²

Расход зависит от шероховатости и впитывающей способности основания. Эти цифры являются теоретическими и не допускают дополнительного расхода из-за пористости поверхности, профиля поверхности, и потерь и т. д..

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Sikagard®-230 MIC используется как средство по уходу на свеженанесенный раствор Sika MonoTop®-4400 MIC

ПРИМЕНЕНИЕ

Sikagard®-230 MIC следует наносить распылением как можно быстрее, сразу же после завершения отделки поверхности с помощью Sika MonoTop®-4400 MIC. Рекомендуется наносить в 2 слоя, чтобы обеспечить полное покрытие поверхности. После нанесения отвердителя, поверхностная обработка строительного раствора становится невозможной.

УХОД ЗА МАТЕРИАЛОМ

Если применение Sika MonoTop®-4400 MIC было выполнено в эксплуатируемом канализационном коллекторе, замена крышек доступа в канализацию должна быть выполнена сразу же после распыления Sikagard®-230 MIC для обеспечения правильного твердения раствора.

В местах с низкой влажностью, прямым солнечным светом или сильным движением воздуха (ветер, сквозняки), например, из-за вентиляции, применение Sikagard®-230 MIC недостаточно для полного отверждения раствора. Защитите свежий раствор, после нанесения Sikagard®-230 MIC, от преждевременного высыхания, используя подходящий способ, например, влажную геотекстильную мембрану, полиэтиленовую пленку и др. Использование других отвердителей запрещено.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Не дожидаясь высыхания раствора промойте весь инструмент водой. Затвердевший материал может быть удален только механически.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс: +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sikagard®-230 MIC
Август 2019, Версия 01.01
020303070000000026

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

Sikagard-230MIC-ru-RU-(08-2019)-1-1.pdf