

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaPaver® HC-2

Комплексная уплотняющая добавка для жестких бетонных смесей

ОПИСАНИЕ

SikaPaver® HC-2 – высокоэффективная комплексная уплотняющая добавка с гидрофобным эффектом для производства изделий из жестких бетонных смесей.

SikaPaver® HC-2 удовлетворяет требованиям ТУ ВУ 192047188.003-2019.

НАЗНАЧЕНИЕ

SikaPaver® HC-2 используется при производстве изделий из цветных и серых бетонов, из жестких бетонных смесей.

Производство осуществляется в основном машинным способом, методом безопалубочного формования или с моментальным расформовыванием с применением технологий прессования, вибропрессования, экструзии, центрифугирования и т.п.

Продукт подходит для производства тротуарной плитки, бетонных камней, бордюров, а так же плит перекрытий методом экструзии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение формуемости, связности и уплотняемости изделий
- Повышение плотности и конечной прочности изделий
- Гидрофобный эффект
- Снижение риска высолообразования
- Снижение износа формообразующей оснастки
- Снижение расхода цемента
- Расширенный диапазон дозировки воды
- Сокращение времени формовки и доводки поверхности
- Повышение качества лицевой поверхности
- Снижение налипания бетона
- Сокращение количества брака
- Снижение капиллярного водопоглощения
- Повышение морозостойкости изделий

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Смесь сурфактантов и сополимеров ненасыщенных углеводородов
Упаковка	Контейнеры 1000 кг, танкер
Внешний вид / цвет	Жидкость белого цвета
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C
Плотность	1,00 - 1,01 кг/дм ³ (при 20°C)
Значение pH	5,0 – 7,0

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая дозировка

0,2 – 1,0% жидкой добавки от массы цемента.

Примечание!

SikaPaver® HC-2 не должен применяться в подвижных бетонных смесях, т.к. это может привести к чрезмерному воздухововлечению и значительному снижению прочности бетона.

Совместимость

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании SikaPaver® HC-2 с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

SikaPaver® HC-2 добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер. Для получения однородной бетонной смеси время перемешивания должно составлять не менее 30 секунд при наладке выпуска производственной партии бетонной смеси. После наладки время перемешивания в стационарном смесителе может быть сокращено при учёте того, что дальнейшее перемешивание будет осуществляться в смесителе.

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При попадании на кожу смойте водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку, немедленно смойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал. Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

ЗАЯВЛЕНИЯ 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.

Клиентское и техническое обслуживание

ООО «БелиНЭКО»

225003, Республика Беларусь, Брестская область,
Брестский район, Тельминский с/с, 7А,
р-н Аэропорта

Почт. адрес: 220075, г. Минск, пр-т Партизанский 178/2, кабинет №704

Тел. 017 3600447 факс 017 3600764

www.sika.by