

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® ViscoCrete®-226 P

### Высокоэффективный суперпластификатор

#### ОПИСАНИЕ

Sika® ViscoCrete®-226 P - это высокоэффективный порошкообразный суперпластификатор на основе поликарбоксилатных полимеров Sika® ViscoCrete®. Предназначен для производства сухих строительных смесей и бетонов в составе систем с высоким содержанием сульфатов кальция или с гипсовыми вяжущими.

Продукт Sika ViscoCrete-226 P можно использовать в следующих системах вяжущих:

- Кальциево-сульфатные вяжущие ( $\alpha$ - и  $\beta$ -полугидраты, натуральный/термальный/синтетический ангидрид)
- Трехкомпонентные составы (портландцемент + глиноземистый цемент + сульфат кальция)
- Портландцемент и цементные смеси, особенно цемент с высоким содержанием СЗА, сульфатов и щелочей

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Стяжки, самовыравнивающиеся стяжки
- Строительные растворы, безусадочные растворы, плиточный клей
- Строительная штукатурка, штукатурный гипс, ремонтные составы

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Химическая основа | Модифицированные поликарбоксилатные эфиры   |
| Упаковка          | Полиэтиленовые мешки по 20 кг   |
| Срок годности     | 24 месяца с даты производства   |
| Условия хранения  | В герметичной таре при температуре от -25°C до +30°C. Условия транспортирования и хранения должны исключать возможность попадания в добавки атмосферных осадков и образования конденсата, а так же воздействия повышенной влажности. При хранении мешков возможно слеживание материала под действием собственного веса с образованием сухих комков, особенно при повышенных температурах. Эти комки легко растираются механическим путем в мелкий сухой поро- |

Техническое описание продукта

Sika® ViscoCrete®-226 P

Апрель 2024, Версия 05.01

02130401100000091

шок. Слежавшийся материал не теряет своей эффективности. При смешивании слежавшегося материала с сухими компонентами смеси комки быстро и равномерно распределяются в составе

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Внешний вид / цвет</b> | Порошок от белого до светло-жёлтого цвета      |
| <b>Насыпная плотность</b> | 400 - 700 кг/м <sup>3</sup>                    |
| <b>Значение pH</b>        | 3,0 – 5,0 при +23°C (для 40% водного раствора) |

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Рекомендуемая дозировка</b> | Дозировка зависит от вида применения основного материала и от состава сухой смеси. Обычно дозировка продукта составляет 0,05 - 0,5 % от массы вяжущего. Превышение дозировки может привести к отделению воды и / или расслоению смеси, а также может замедлить схватывание. Для определения точной дозировки продукта необходимо провести предварительные испытания в конкретных условиях      |
| <b>Совместимость</b>           | Суперпластификатор можно использовать совместно со многими продуктами компании Sika®, а также с большинством ускорителей, замедлителей схватывания, порошкообразных редиспергаторов, стабилизаторов и других добавок для сухих смесей. При сочетании суперпластификатора с другими порошкообразными продуктами и замедлителями можно достичь улучшенной текучести и изменить время схватывания |

## 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

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.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Продукт Sika® ViscoCrete®-226 P добавляется в сухую смесь. Для получения оптимального результата минимальное время мокрого смешивания продукта со строительным раствором составляет 30 секунд.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

ООО «Сика»  
141733, Лобня  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
rus.sika.com



Техническое описание продукта  
Sika® ViscoCrete®-226 P  
Апрель 2024, Версия 05.01  
02130401100000091

## 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.

SikaViscoCrete-226P-ru-RU-(04-2024)-5-1.pdf

