

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika Antifreeze 550 HE®

Противоморозная добавка для бетона, используемая для ускорения схватывания (ASTM C 494 — type C)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika Antifreeze 550 HE — это противоморозная добавка, позволяющая заливать бетон при температуре ниже +5°C. Данную добавку следует применять в комбинации с суперпластификаторами Sika ViscoCrete.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Производство товарного бетона
- Производство высокомарочного бетона с высокими требованиями
- Ускоритель твердения бетона
- Железобетонные изделия
- Мосты и гидротехнические сооружения, аэродромы
- Фундаменты (подводных и надводных сооружений)

# ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет все качества бетонной смеси при отрицательных температурах
- Ускоряет ранний набор прочности
- Увеличивает морозостойкость бетона
- Ингибитор коррозии арматуры

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

При заливке бетона в холодную погоду необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- Опалубка и арматура должны быть очищены от снега и от обледенения
- Опалубка должна быть изолирована от потери тепла

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Химическая основа	Водный раствор на основе неорганической соли
Упаковка	Канистры 30кг, бочки 100кг, емкости 1000кг и розлив
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +30°C.
Внешний вид / Цвет	Жидкость от прозрачного до светло-коричневого
Плотность	1,21±0,02г/см³ (при 20 <sup>0</sup> C)

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРИМЕНЕНИИ

Рекомендуемая	0,5–2 % жидкой добавки от массы цемента. Указанная дозировка добавки
дозировка	может варьироваться в большую или меньшую сторону в зависимости от
	температуры окружающей среды:

**Техническое описание продукта Sika Antifreeze 550 HE®**Ноябрь 2024

От 0 до  $-5^{\circ}$ C – 0,5–0,8 % от массы цемента;

От  $-5^{\circ}$ С до  $-10^{\circ}$ С -0.8-1%;

От  $-10^{\circ}$ С до  $-15^{\circ}$ С -1-1,2 %;

От  $-15^{\circ}$ С до  $-20^{\circ}$ С -1,2-1,5%;

От -20°C до -25°C – 1,5–2 %.

этом оптимальная дозировка устанавливается на основании предварительных лабораторных испытаний.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Sika Antifreeze 550 НЕ добавляется в бетонную (растворную) смесь вместе с водой. Время перемешивания после введения добавки зависит индивидуальных условий каждого производства и должно быть определено при предварительном тестировании в лаборатории.

#### 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.

#### МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация 0 материале 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

Подробная информация ПО токсичности, условиям складирования, требованиям безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал Sika Antifreeze 550 HE.

#### ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ **ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Информация и, в частности, рекомендации по конечному применению материалов приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии рекомендациями компании действительности, различия между материалами, основаниями И реальными условиями работы на объектах таковы, что какойлибо 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 какой-либо иной основании справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы конкретной пригодность для 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, использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ТОО "Сика Сентрал Эйша"

050016, Almaty, Kazakhstan 100/5 Mamyr-4 dstr 4th Phone +7 (727) 39 000 39 E-mail: info@kz.sika.com www.sika.kz

Raivmhek ave 211A

Azattvk ave., 116A Phone +7 (727) 222 12 83 Phone +7 (7122) 30 88 22

060021, Atyrau, Kazakhstan 010000. Astana. Kazakhstan Beisekbayeva street. 24/1 Phone +7 (7172) 69 51 84

Техническое описание продукта Sika Antifreeze 550 HE® Ноябрь 2024

