

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Antifreeze N-18

Комплексная добавка для зимнего бетонирования

### ОПИСАНИЕ

Sika® Antifreeze N-18 – комплексная суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка-ускоритель твердения для бетонов и растворов, обладающая противоморозным эффектом. Удовлетворяет требованиям ТУ 5745-030-13613997-2011.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Добавка предназначена для производства работ по бетонированию строительных конструкций при низких и отрицательных температурах окружающей среды.

Сферы применения:

- Бетонирование по методу «тёплого» бетона
- Бетонирование при пониженных температурах

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексный продукт
- Оптимальное сочетание пластифицирующих и противоморозных свойств
- Ускоренный набор прочности бетона при умеренном времени сохранения подвижности бетонной смеси
- Обеспечение твердения бетона при пониженных температурах
- Сокращение времени прогрева конструкций
- Отсутствие негативного влияния на свойства бетона
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водный раствор нафталинсульфонатов и неорганических солей
Упаковка	Контейнер 1000 кг, танкер
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от -10°C до +35°C
Внешний вид / цвет	Жидкость коричневого цвета
Плотность	1,20 – 1,24 кг/дм <sup>3</sup> (при +20°C)
Значение pH	9,0 – 11,0

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Рекомендуемая дозировка

Дозировка добавки для "тёплого" бетона составляет:

- до -10 °C - 1% от массы цемента;
- от -10 °C до -25 °C - 1,5% от массы цемента.

Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в мень-

шую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний

#### Совместимость

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании Sika® Antifreeze N-18 с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси

## 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

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.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением, при наличии осадка, необходимо тщательно перемешать добавку любыми лопастными смесителями. Sika® Antifreeze N-18 добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер. Для получения однородной бетонной смеси время перемешивания должно составлять не менее 60 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 автобетоносмесителе. При производстве бетонной смеси рекомендуется использовать предварительно отогретые заполнители. Максимальная температура воды затворения не должна быть выше +70 °С. Максимальная температура готовой бетонной смеси не должна быть выше +30 °С. Температура бетонной смеси во время укладки, а также основания, на которое должна производиться укладка смеси, должна быть выше +5 °С. Необходимо использовать стандартные технологические меры по зимнему бетонированию для защиты бетона конструкции от тепловых потерь в ранние сроки твердения.

## 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® Antifreeze N-18

Январь 2022, Версия 01.02

021402011000000041

## 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.

SikaAntifreezeN-18-ru-RU-(01-2022)-1-2.pdf