

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Antifreeze LN-161

Комплексная добавка для зимнего бетонирования

ОПИСАНИЕ

Sika® Antifreeze LN-161 – комплексная пластифицирующая и водоредуцирующая добавка для бетонов и растворов, обладающая противоморозным эффектом.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Сферы применения:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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 модифицированных лигносульфонатов, нафталин- сульфонатов и неорганических солей
Упаковка	Контейнеры 1000 кг, поставка в розлив
Внешний вид / цвет	Жидкость коричневого цвета
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 -10°C до +35°C
Плотность	1,20 − 1,26 кг/дм³ (при 20°С)
Значение рН	4,0 – 7,0

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая дозировка

Дозировка для «тёплого» бетона, в % от массы цемента:

- до -5°C 1,0%
- до -15°С 1,2%
- до -25°C 1,4%

Техническое описание продукта

Sika® Antifreeze LN-161 Июнь 2019, Версия 01.01 021402011000000066

Совместимость	Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использова-
	смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основа- нии лабораторных испытаний.
	шую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной
	Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в мень-

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением, при наличии осадка, необходимо тщательно перемешать добавку любыми лопастными смесителями. Sika® Antifreeze LN-161 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°C. Температура бетонной смеси во время укладки, а также основания, на которое должна производится 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. Эффективность действия добавки зависит от применяемого типа цемента и его содержания.

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

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

нии Sika® Antifreeze LN-161 с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной сме-

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запроcy.

ООО «Зика»

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



Техническое описание продукта Sika® Antifreeze LN-161Июнь 2019, Версия 01.01
021402011000000066

