

#### **BUILDING TRUST**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2020-05-15

# SikaPlast®-2140

#### СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

#### ОПИСАНИЕ

SikaPlast®-2140 - суперпластифицирующая добавка для бетонов и растворов, основанная на технологии Sika ViscoCrete. Удовлетворяет требованиям ТУ 20.59.59-024-13613997-2019.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

SikaPlast®-2140 применяется для изготовления:

- Товарного бетона с длительным временем сохранения подвижности
- Бетонов с повышенными требованиями по прочности, водонепроницаемости, морозостойкости, трещиностойкости и стойкости к истиранию

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительное время сохранения подвижности бетонной смеси (до 180 мин.)
- Высокое водоредуцирование (до 25%)
- Возможность использования быстротвердеющих цементов и цементов с минеральными добавками
- Высокая совместимость с низкокачественными активными и инертными материалами
- Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента
- Получение бетонов с низкими деформациями усадки и ползучести

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Поликарбоксилатные эфиры
Упаковка	Контейнеры 1000 кг, возможна поставка в розлив
Внешний вид / цвет	Желтоватая жидкость
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	В герметичной заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C
Плотность	1,035-1,075 кг/л (при 20°C)
Значение рН	4,0 - 6,0
Допустимый сухой остаток	17,0 - 20,0%

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая дозировка	0,4 — 1,5% жидкой добавки от массы цемента. Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси, при этом
	оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний

Техническое описание продукта 2020-05-15 Sika Place® 2140

**SikaPlast®-2140** Май 2020, Версия 01.01 021301011000000919 TEMPLATE FOR TRANSLATION. ONLY FOR INTERNAL USE.

Совместимость	Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании SikaPlast®-2140 с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси
Ограничения	Замёрзшая добавка SikaPlast®-2140 может быть применена после медленного оттаивания при комнатной температуре и тщательного перемешивания без ухудшения свойств

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

SikaPlast®-2140 добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер. Не допускается смешивание добавки с сухими материалами. 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.

#### 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 о материале и его 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

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.

## 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 запро-

#### ООО «Зика»

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





**Техническое описание продукта 2020-05-15 SikaPlast®-2140**Май 2020, Версия 01.01
021301011000000919

