

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Plastiment®-300 SR

ПЛАСТИФІКАТОР ДЛЯ БЕТОНУ

ОПИС

Sika® Plastiment®-300 SR це універсальний пластифікатор для бетону та розчину.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Товарний бетон, з легкоукладальністю від P2 до P5;
- Товарний бетон з тривалим часом транспортування;
- Товарний бетон з тривалим збереженням необхідної консистенції.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

При використанні добавки досягаються наступні переваги:

- просторове розділення дрібних часток цементу і заповнювача;
- поліпшене диспергування і змочуваність цементу;
- зменшення тертя між компонентами бетонної суміші;
- висока тривалість дії пластифікатора.

Це дозволяє досягти:

- добру оброблюваність і високу рухливість бетонної суміші (результатом є істотне зменшення витрат на укладання і ущільнення бетонної суміші);
- тривале збереження консистенції, збільшення часу обробки, в тому числі при підвищенні температурі навколошнього середовища.

НОРМИ / СТАНДАРТИ

EN 934-2:2001, ДСТУ Б.2.7-171:2008, ДСТУ-Н Б.2.7-175:2008, ДБН В.2.7-64-97, ТУ У В.2.7- 20.5-33053410-004:2014.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Неорганічні солі
Пакування	Контейнери 1000 кг. Вільний розлив від 5 т.
Вид / Колір	Світла рідина з жовтуватим відтінком
Термін придатності	12 місяців з дати виготовлення
Умови зберігання	В непошкоджений заводській упаковці, в сухому приміщенні, оберігаючи від дії прямих сонячних променів і заморожування, при температурі від + 5°C до + 35 °C
Густота	1,095 кг/л
pH-показник	8

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Рекомендоване дозування	0,5 – 2,0 % від маси цементу.
Сумісність	Для отримання необхідних властивостей бетонної суміші при використанні Sika® Plastiment®-300 SR з іншими добавками, необхідно провести лабораторні випробування, для оптимізації складу бетонної суміші і перевірки властивостей бетону.
Дозування	Sika® Plastiment®-300 SR додається в воду затворення, або одночасно з нею в міксер. Для отримання однорідної бетонної суміші, час перемішування має становити не менше 60 секунд, при налагодженні випуску виробничої партії бетонної суміші. Після налагодження час перемішування в стаціонарному змішувачі може бути скорочено, при обліку того, що подальше перемішування буде здійснюватися в автобетонозмішувачі. Введення добавки в автобетонозмішувач на об'єкті доцільно, тільки в разі замовлення на БСУ бездобавочного бетону з низькою рухливістю (П2-П3). В цьому випадку дозування залежить від різниці між поточною і необхідною рухливістю бетонної суміші і варіється в діапазоні від 0,1 до 0,3% рідкої добавки від маси цементу. Після введення розрахункової кількості добавки, для отримання однорідної бетонної суміші з необхідною рухливістю, час перемішування має становити не менше 1 хв. на кожен кубометр суміші, при максимальних обертах автобетонозмішувача. Після перемішування проводиться вимірювання рухливості бетонної суміші.
Обмеження	Якщо добавка Sika® Plastiment®-300 SR замерзла, то може бути використана, тільки при повільному відтаванні при кімнатній температурі і ретельному перемішуванні.

ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використан-

ня продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умови належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Sika Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Гринченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua



ISO 9001 ISO 14001
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу
Sika® Plastiment®-300 SR
Травень 2021, Версія 01.01
021303011000000896

SikaPlastiment-300SR-uk-UA-(05-2021)-1-1.pdf