

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® Stabilizer-210 НС

УЩІЛЬНЮЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНІВ І БЕТОННИХ СУМІШЕЙ ВИСОКОЇ ЖОРСТКОСТІ

### ОПИС

Sika® Stabilizer-210 НС це високоефективна ущільнююча добавка для бетонних сумішей високої жорсткості. Технологія даного виду добавок була розроблена для застосування у виробництві бетону, який отримується методами вібропресування та екструдування з низьким вмістом цементу.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Stabilizer-210 НС застосовується для виробництва оптимізованих кольорових та сірих бетонів з дуже низьким вмістом води. Виробництво виробів з бетонних сумішей високої жорсткості, формовка яких виконується механізованим шляхом з негайною розпалубкою:

- бруківка (сіра / кольорова);
- тротуарна плитка;
- бордюрний камінь;
- бордюри та вироби для садового господарства;
- будівельні пустотілі блоки;
- бетонні труби;
- колодязі та дренажні вироби.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

Sika® Stabilizer-210 НС пропонує суттєві вигоди для виробників виробів з бетонів з високою жорсткістю:

- ефективне розподілення та розміщення цементу, добавок та барвників;
- втягування повітря;
- покращене проходження бетону крізь машину (прискорене наповнення форм);
- оптимізоване ущільнення з укороченою фазою пресування та збільшення пропускної здатності (укорочений виробничий цикл);
- зменшення тертя між формою та бетоном (зменшення зношення обладнання);
- зменшення адгезії / залипання верхнього шару;
- бетону та поршневого елемента преса;
- збільшення ранньої міцності безпосередньо після

розформування (збереження форми щойно відформованих виробів та попередження їх сповзання);

- більш економічні рецепти бетонних сумішей;
- дозволяє виробляти високоякісні вироби.

Sika® Stabilizer-210 НС надає також ряд переваг для готових виробів:

- більш щільна текстура, гладка та більш гомогенна поверхня (покращена якість фінішної поверхні);
- послідовна якість продукції згідно гомогенної бетонної суміші;
- збільшення щільності поверхні;
- зменшення варіацій зі щільності та міцності серед виробів однієї форми;
- зменшення пошкоджень при ранньому використанні виробів;
- покращені ранні та остаточні міцності на стискання та розтяг;
- підвищення морозостійкості;
- покращена зносостійкість та термін придатності;
- зменшення кількості браку та повернень виробів від клієнтів.

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

EN 934-2:2001, ДСТУ Б В.2.7-171:2008, ДСТУ-Н Б В.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	Суміш поверхнево-активних речовин
Пакування	Бочки 200 кг, контейнери 1000 кг.
Вид / Колір	Рідина зеленого кольору, повністю гомогенна
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	1,00±0,01 кг/л (при +20 0C)
pH-показник	7,5 +/- 1

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Рекомендоване дозування	Від 0,2 до 1 % від маси цементу.
Дозування	Sika® Stabilizer-210 HC може бути введений до бетонної суміші з водою затворення або доданий наприкінці перемішування. Sika® Stabilizer-210 HC не повинен застосовуватись в рядових бетонах (не дуже жорстких), оскільки це може привести до надмірного втягування повітря та значного зниження міцності. Перед застосуванням необхідно провести випробування на придатність. Зазвичай час перемішування становить щонайменше 30 секунд. Час перемішування після введення добавки залежить від індивідуальних умов та має бути визначений при попередньому тестуванні.
Обмеження	Застосовуючи добавку, необхідно дотримуватись усіх загальновідомих правил проектування складу бетонної суміші, її приготування, транспортування, укладання та ущільнення, беручи до уваги реальні умови будівництва.

## 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 використання 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](http://www.sika.ua)



ISO 9001 · ISO 14001  
OHSAS 18001

**Технічна карта матеріалу**  
Sika® Stabilizer-210 HC  
Грудень 2020, Версія 01.01  
021404061000000156

SikaStabilizer-210HC-uk-UA-(12-2020)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

