

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Stabilizer-165

Модифікатор в'язкості для самоущільнювального бетону

ОПИС

Sika® Stabilizer-165 це модифікатор в'язкості у порошковій формі. Його застосовують для зменшення або запобігання водовідділенню та сегрегації самоущільнювального бетону. Колювання, пов'язані з вихідними матеріалами, наприклад вологості, компенсуються модифікатором в'язкості.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Самоущільнювальний бетон
- Самовирівнювальні стяжки

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

Sika® Stabilizer-165 забезпечує:

- Збільшує в'язкість рідкої фази
- Покращує адгезію води до твердих часток в бетоні

Введення добавки у бетон дає такі результати:

- Менша чутливість до змін властивостей сировини
- Однорідна суміш
- Краща оброблюваність
- Менше водовідділення
- Нижча схильність до розшарування
- Однорідна поверхня бетону
- Краща перекачуваність

НОРМИ / СТАНДАРТИ

Відповідає EN 934-2: T4; Містить лише компоненти згідно з DIN EN 934-1, Annex A.1 Може застосовуватися у бетоні з реакційноздатним заповнювачем. Відповідає вимогам ZTV-ING. Може застосовуватись в усіх країнах ЄС

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліетиленоксид, ефір целюлози
Пакування	Мішок 25 кг, 1000 кг на піддоні, обгорнутому плівкою
Вид / Колір	Світло-сірий порошок
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва за умови правильного зберігання в неущкодженому, закритій оригінальній упаковці.
Умови зберігання	В сухому приміщенні при температурі до 30°C. Захищати від сонця.
Загальний вміст хлорид-іонів	≤ 0,1 %
Еквівалент окису натрію	< 3,0 %

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Рекомендоване дозування	Від 0,2 до 1,5% від маси цементу або в'язучого. Примітка: необхідні попередні випробування для визначення точно го дозування для конкретних умов. Будь ласка, зверніться до технічного відділу для отримання додаткових рекомендацій.
Сумісність	Перед використанням потрібне початкове випробування згідно з EN 206-1 / DIN 1045-2
Дозування	Sika® Stabilizer-165 додається до заповнювачів, цементу або сухої суміші.

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.

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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

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

Технічна карта матеріалу
Sika® Stabilizer-165
Червень 2026, Версія 01.01
021404021000000102

SikaStabilizer-165-uk-UA-(06-2026)-1-1.pdf

