

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Stabilizer-500 Hydrofuge

ГІДРОФОБІЗУЮЧА ТА КОЛЬМАТУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНІВ ТА РОЗЧИНІВ

ОПИС

Sika® Stabilizer-500 Hydrofuge - це добавка, яка підвищує водонепроникність і щільність бетону за рахунок кристалізації новоутворень в структурі цементного каменю.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Stabilizer-500 Hydrofuge спеціально розроблена для виробництва високоякісного водонепроникного бетону. Бетон з добавкою Sika® Stabilizer-510 Hydrofuge застосовується як складова частина системи водонепроникного бетону Sika®.

Sika® Stabilizer-500 Hydrofuge може застосовуватись для будь-яких водонепроникних конструкцій, розташованих під / в / над ґрунтом

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

Sika® Stabilizer-500 Hydrofuge має наступні характеристики та переваги:

- зменшення проникнення води під тиском
- зменшення водопоглинання
- підвищення стійкості до агресивних хімічних речовин
- зменшення паропроникності

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	▪ Контейнер 1000 л. ▪ Бочка 210 л.
Вид / Колір	Біла рідина
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва при зберіганні в закритій та непошкодженій заводській упаковці.
Умови зберігання	В сухому приміщенні при температурі від + 5 ° С до + 30 ° С. Оберігати від дії прямих сонячних променів, морозу і забруднень.
Густина	1,035 ± 0,020
Рівень рН	11,0 ± 2,0

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Дозування	0,25-3 % Sika® Stabilizer-500 Hydrofuge від маси в'язучого
Сумісність	Sika®Stabilizer-500 Hydrofuge можна поєднувати з багатьма іншими матеріалами Sika. Примітка: Перед поєднанням матеріалів в різних сумішах обов'язково необхідно проводити випробування та звертатись до технічного відділу Sika для отримання більш детальної інформації та консультацій.

ОБМЕЖЕННЯ

При застосуванні Sika® Stabilizer-500 Hydrofuge необхідно враховувати рецептуру бетонної суміші та проводити випробування місцевих сировинних матеріалів.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

Зауважте, що через певні місцеві норми, заявлені характеристики матеріалів можуть відрізнятися в різних країнах. Для отримання точних даних, будь-ласка, дивіться технічну карту матеріалу, видану в вашій країні.

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

Сіка Україна
03022, м. Київ
вул. Смольна, 9 Б
Тел.: +38 044 492 9419
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua



Технічна карта матеріалу
Sika®Stabilizer-500 Hydrofuge
Квітень 2020, Версія 01.01
02140301100000000500

SikaStabilizer-500Hydrofuge-uk-UA-(04-2020)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

