



ТзОВ "УКІТ"
79015, м. Львів
вул. Героїв УПА, 73, корп. 8, оф. 402
тел./факс: +38 032 232 93 92
e-mail: ukit.chemtechbayern@gmail.com



СН4 (ЦХ4)

Комплексна добавка для вібробетонних сумішей

Застосування:

СН4® є багатофункціональною комплексною добавкою для вібробетонних сумішей при виготовленні вібропресованих виробів.

СН4® призначена для виготовлення вібропресованих виробів.

Багатофункціональна комплексна добавка СН4®:

- ✓ покращує якість поверхні та інтенсивність кольорів бетону недопускає утворення висолів на виробих з бетону;
- ✓ збільшити кінцеву міцність виробів до 30% від марочної міцності;
- ✓ зменшити водопоглинання виробів та збільшує щільність бетонної суміші при формуванні;
- ✓ створює умови для гарантованого ступеня ущільнення бетонної суміші при відсутності адгезії до опалубки або формувального штампа;
- ✓ прискорити тужавіння виробу в початковий час;
- ✓ виготовлення вібропресованих бетонів всіх класів за міцністю на стиск до класу В50, високоміцних бетонних, залізобетонних, у тому числі попередньо напружених виробів і конструкцій та застосування високоактивних цементів, включно з метою регулювання (прискорення) процесу тужавлення бетонних сумішей та запобігання сегрегації заповнювачів, і цементно-бентонітових ін'єкційних і ущільнюючих сумішей з метою підвищення їх зв'язності та адгезії до основи;
- ✓ виготовляти бетонні суміші при відносно невеликих витратах цементу;
- ✓ підвищення міцності бетону, його водонепроникність і стійкість проти атмосферних і хімічних впливів, підвищення морозостійкості та стійкості проти розморожувальних хімічних речовин.

Технічні характеристики:

Склад:	2-аміноетанол <50%; лаурилсульфат натрію <15%; дидецилдиметиламонія хлорид <5%.
Консистенція:	рідина
Густина:	1,04 г/см ³
Дозування:	0,4% – 0,8% (масових) від ваги в'язучого
Термін придатності:	12 місяців в оригінальних запечатаних ємностях (+20°C).

Упакування:

Контейнер	1000 кг
Бочка	100 кг, 200 кг
Каністра	5, 10, 20, 30 кг

Властивості:

СН4® за умов застосування в вібропресованих виробих призводить до кращої дисперсії зерна цементу, спричиняючи кращу гомогенізацію суміші і зменшуючи тим самим тертя між складниками бетону. Завдяки цьому покращуються: механічна подача бетонної суміші, процеси схоплення та утворення бетонної суміші.

Застосування СН4®:

- ✓ зменшує показник стирання та збільшує міцність виробів;
- ✓ зменшує водопоглинання та збільшує показник морозостійкості;
- ✓ створює умови для гарантованого ступеня ущільнення бетонної суміші при відсутності адгезії до опалубки або формувального штампа;
- ✓ захищає поверхні від намокання, пошкоджень та руйнувань від морозу і тріщин;
- ✓ зменшує поглинання пилу та бруду;
- ✓ запобігає появі **висолів та виквітів!!!**

Дозування:

Рекомендоване дозування **0,4 – 0,8%** від ваги цементу.

Дозування залежне від активності цементу. Перед застосуванням домішки рекомендується виконати проби і підібрати **оптимальне дозування!**

Застосування:

СН4® додається у розведеному водою стані або до готової суміші (в залежності від типу бетономішалки). Рекомендується додавати домішку як останній складник до готової суміші. Для більш точного визначення часу перемішування слід виконати пробні замиси.

Особливості і галузі застосування:

- ✓ СН4® готова до застосування концентрація, що робить її дуже простою у використанні;
- ✓ СН4® додається до готової суміші на стадії змішування перед додаванням води або безпосередньо разом із водою в кількості 0,4% від ваги в'язучого.
- ✓ Продукт для професійного використання.

Перед застосуванням необхідно ознайомитися з діючою картою хімічних характеристик.

Продукт відповідає вимогам:

PN-EN 934-2:2001-T2- Домішка пластифікуюча
Зберігати в прохолодному, сухому, добре провітрюваному приміщенні в оригінальній упаковці, окремо від продуктів харчування подалі від прямих сонячних променів.