



BAYRIS

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА ПРОДУКТУ

Версія 2 від 14.07.2023

SUPER ПЛАСТИФІКАТОР ТМ BAYRIS ДЛЯ БЕТОНІВ ТА СТЯЖОК

ФАСУВАННЯ

1 / 5 / 10 L



ВЛАСТИВОСТІ

- Підвищує міцність та тріщиностійкість
- Покращує пластичність та рухливість розчину
- Сповільнює тужавіння в перші години
- Підвищує морозостійкість готових виробів

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Це універсальний суперпластифікатор призначений для покращення пластичності бетонних сумішей із значним зменшенням вмісту води у замісі. Рекомендована до використання у всіх видах бетону (армованого та неармованого), розчинових сумішей та сухих будівельних сумішей. Використовується для улаштування стяжок, монолітного будівництва, кладочних та інших видів будівельних робіт. Додається при виробництві товарного, декоративного, гідротехнічного бетонів, бетонів машинної укладки, наземних та підземних інженерних споруд, при виробництві залізобетонних виробів. Також можна застосовувати в бетонних стяжках (особливо при підігріві підлоги), наливних та самовирівнюючих підлогах. для напружених бетонів (стелі, лавки, колони), виробництві збірного бетону та інших бетонних виробів (цементно-піщані цеглини, бетонні блоки, бруківка, паркани, бордюри, тротуарна плитка, тощо) в місцях ущільненого армування, де особливо важлива висока рухомість суміші.

Це пластифікатор який допомагає розподіляти частинки цементу в бетонній суміші. Значно підвищує її рухомість та пластичність, завдяки чому полегшується процес бетонування. Дає можливість зменшити кількість води замісу на 15-20 % при одночасному підвищенні міцності, водо- і морозостійкості та тріщиностійкості готових бетонних виробів. Запобігає появі висолів на стадії експлуатації. Не викликає корозії металевих елементів. Забезпечує економію у виробництві сумішей за рахунок зменшення кількості цементу.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перед використанням пластифікатор ретельно перемішати, розвести у 50 % рекомендованої кількості води для приготування бетонної суміші та знову перемішати. Поступово влити в бетонну чи розчинову суміш. Забезпечити рівномірний розподіл добавки шляхом перемішування. Решту води вводити невеликими порціями до досягнення необхідної пластичності суміші. Роботи проводити при температурі основи та навколишнього середовища в межах від +5 °C до +30 °C. Не вводити в суху суміш!

УВАГА

Пластифікатор слід вводити до свіжої бетонної суміші безпосередньо з водою замісу. Перед використанням перемішати. Забороняється введення добавки в сухі компоненти. Забезпечити рівномірний розподіл добавки шляхом перемішування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИС- ТИКИ

- Відповідає вимогам: ДСТУ Б В.2.7-171:2008
- Склад: на основі лігносульфонатів магнію та модифікуючих добавок.
- Колір: коричневий
- Густина: 1,18-1,2 г/см³
- Фасування: 1л, 5л, 10л

* Технічні характеристики наведені в таблиці є довідковими і не можуть бути підставою для претензій. Оскільки продукція ТМ «Bayris» постійно вдосконалюється, технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.



BAYRIS

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА ПРОДУКТУ

Версія 2 від 14.07.2023

ВИТРАТИ

Пластифікатор слід застосовувати у кількості від 0,2-0,4 л на 50 кг цементу. Дозування залежить від вимог до бетонної суміші та температури навколишнього середовища. Для визначення оптимальної дози пластифікатора рекомендується проводити випробування на будівельному майданчику.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці при дотриманні умов транспортування та зберігання.

ТРАНСПОРТУ- ВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати і транспортувати в оригінальній герметичній тарі при температурі від +5 °С до +30 °С. Оберігати від замерзання та прямих сонячних променів. Не допускати змішування з іншими продуктами.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

Зберігати в недоступному для дітей місці. Уникати попадання на шкіру та слизові очей. У разі попадання промити водою. За потреби звернутися до лікаря. Утилізацію відходів проводити згідно з вимогами ДСТУ 4462.3.01:2006. Тару та рідкі залишки матеріалів здавати на майданчик збору будівельного сміття чи в пересувний пункт збору шкідливих відходів. Заборонено викидати будівельні відходи в загальні контейнери для сміття. Містить суміш: 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-он та 2-метил-2 Н-ізотіазол-3-он (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність продукту заявленим технічним характеристикам. Будь-які зміни складу готової продукції, використання продукту не за призначенням та/або у невідповідності до інструкції виробника, може істотно змінити її якісні характеристики. Придатність продукту до застосування на конкретних матеріалах та/або сумісність з іншими матеріалами споживач визначає самостійно шляхом пробного застосування. Виробник не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки, спричинені використанням продукції, оскільки не в змозі контролювати усі умови її застосування.

Технічна інформація не є сертифікатом якості продукції чи публічною офертою. Виробник залишає за собою право змінювати вищезазначені дані без попередження клієнта. При оновленні версії технологічної карти, попередня буде вважатися недійсною.

ВИРОБНИК

ТОВ «ВЕМАКО»
79495, Україна, м. Львів,
м. Винники, вул. Виробнича, 1
Тел.: +38 (063) 443-14-13.