



MASTI-K 293 добавка для грунтоцемента

(ООО «МАСТИ-К» ТУ 23.64.10-002-19622632-2018)

Материал MASTI-K 293 – добавка на основе вяжущего вещества, для выполнения набора технологических операций с использованием грунтосмесительных машин.

Описание

MASTI-K 293 – материал предназначен для использования грунтосмесительными машинами, для долговечной стабилизации слабонесущих грунтов.



MASTI-K 293 на основе портландцемента ЦЕМ II/A-3 32.5Б ГОСТ 31108-2003.

Область применения

MASTI-K 239 рекомендуется:

- Для эффективного восстановления дорожного полотна и стабилизации слабонесущих почв с использованием грунтосмесительных машин
- Для использования в общестроительных целях, в том числе создания монолита;

- Возведения гидротехнических сооружений - плотины, мосты, тоннели, виадуки;

Особенности

- высокая эффективность при пропаривании, что обеспечивает значительное сокращение технологического цикла в строительстве и экономию энергоресурсов;
- оптимальные сроки схватывания;
- Удобообработываемость;
- Повышенная коррозионная стойкость при использовании конструкций, подвергающихся воздействию агрессивных сульфатных сред. Рядовой цемент по своим свойствам не уступает сульфатостойкому цементу;
- Умеренные деформативные свойства, параметры деформации набухания и усадки в 3-4 раза ниже общепринятых величин;
- экологическая безопасность.
- Может использоваться как при наружных, так и при внутренних работах.
- Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю (надзору). На основании экспертного заключения по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №830 от 14 августа 2018 г. (протокол испытаний №8-СГ-32-18 от 01.08.2018 г).

Технические характеристики

| | |
|--|------------------------|
| Наименование | MASTI-K 293 |
| Класс по прочности при сжатии на 28-е сутки | 32,5 |
| Нормативный документ | <u>ГОСТ 31108-2003</u> |
| Прочность на сжатие в возрасте 2-х суток не менее (МПа) | 11 |
| Прочность на сжатие в возрасте 28-и суток не менее (МПа) | 33 |
| Прочность на сжатие в возрасте 28-и суток не более (МПа) | 45 |
| Равномерность изменения объема (расширение), мм, не более (верхний предел) | 6 |
| Начало схватывания (мин) не ранее | 180 |

115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 42, офис 9 Д.

Тел.: +7 (495)369-22-00

info@masti-k.ru

www.masti-k.ru