



ITEROXID 100%-GR-HP НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ОКСИД ДЛЯ ЦВЕТНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

1. ПРИМЕНЕНИЕ

L'ITEROXID 100%-GR-HP используется в качестве пигмента для окраски асфальтобетона в красный цвет. Продукт выполнен в форме гранул во избежание возникновения пыли во время транспортировки, дозировки и применения. Кроме этого, продукт позволяет оптимизировать дозировку во время рабочего процесса. ITEROXID 100%-GR состоит из композиции пигментов, полимеров и специальных добавок, придающих смеси мультифункциональные качества, как на производственной фазе, так и на фазе укладки. Композиция придает асфальтобетону большую эластичность, делает его удобным в укладке, не требует использования процессов, сопровождаемых вредными выбросами в атмосферу, снижает себестоимость производства.

Готовый битумный асфальтобетон с использованием ITEROXID 100%-GR-HP позволяет реализовывать интересные архитектурно-дизайнерские решения (пешеходные зоны, тротуары, велосипедные дорожки, стоянки, оформление спортивных структур), повышать безопасность движения на дорогах (оформление зоны остановки, перекрестка, аварийных полос движения и тд.) , а также для улучшения видимости дорожного покрытия (туннели итд) Производство асфальтобетона с ITEROXID 100%-GR-HP не требует никаких изменений в производственной линии, в технологии и традиционном способе нанесения. Рекомендуется использовать карбонат кальция в роли филлера в составе смеси. Для получения максимального эффекта рекомендуется использовать средние температуры производства (150°C ÷ 170°C) и увеличение времени замеса минимум на 15 секунд. Для этого рекомендуется использование ITERLOW T ,что позволяет также увеличить рабочее время использования продукта. Хроматический эффект может меняться в зависимости от материала и метода обработки : рекомендуется выполнять производственные тесты.

Innovative chemistry for road paving | www.iterchimica.com

The herein information are based on our current knowledge and experience. It may not, under any circumstances, imply warranty on our part, nor liability for the use of our products, not being the condition of the employment under our control.



2. ДОЗИРОВКА

Следующая дозировка:

ITEROXID 100%-GR-HP

2% ÷ 5% от веса каменного материала в зависимости от
желаемого оттенка цвета

ITERLOW T

0,2% ÷ 0,5% от веса битума

В зависимости от дозы порошка окиси железа получается более светлый или более насыщенный оттенок цвета.

3. СОСТАВ

Окись железа

4. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Цилиндрические гранулы
Цвет	Красный
Насыпная плотность	1,0 ÷ 1,25 г/см ³
Температура плавления	82°C ÷ 110°C

5. ХРАНЕНИЕ

В заводской упаковке в защищенных от влаги помещениях.

6. УПАКОВКА

Биг-бэг по 1000 кг или термоплавящиеся мешки по 12,5 кг.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Изучить паспорт безопасности продукта.

Официальный дистрибьютор в России:
ООО "Компания Би Эй Ви" (Москва)
Телефон/факс: +7 (495) 221-04-33
www.bavcompany.ru, info@bavcompany.ru

REV 00-17

Innovative chemistry for road paving | www.iterchimica.com